



CATALOG PRODUSE

DIVIZIA DE CONSTRUCȚII

CATALOG PRODUSE

CONSTRUCȚII

CUPRINS

PRODUSE PENTRU FAȚADE INTERIOARE.....	9
PRODUSE PENTRU FAȚADE EXTERIOARE.....	33
PRODUSE PENTRU METAL ȘI LEMN.....	51
PRODUSE PENTRU SCOPURI SPECIALE.....	73
ADEZIVI ȘI DILUANȚI	82
PRODUSE AUXILIARE	90



	Vopseluri	Activități în domeniul chimic	Exploatări portuare	Agricultură	Imobiliare
Asocieri Străine	 	 			
Participații Străine					

În anul 2000, familia Bitlis care intrase în mediul afacerilor cu produse textile încă din anul 1956, și-a reunit activitățile din domeniile chimice, vopseluri, exploatari portuare, imobiliare și agricultură sub umbrela Polisan Holding. Odată cu preluarea fabricii de PET din Grecia în anul 2013 și înființarea în 2017 a fabricii de substanțe chimice pentru construcții din Maroc, Polisan Holding și-a consolidat poziția în străinătate. În prezent, Polisan Holding, având parteneriate cu liderul mondial de pe piata chimică Dow Chemical și cu Kansai Paint care este unul dintre primii zece producători de vopseluri din lume, și-a consolidat parteneriatul cu firmele de top din domeniile vizate propunându-și și fi una dintre companiile de vârf ale Turciei. Concentrându-se pe îmbunătățirea calității vietii, firmele Polisan Holding realizează proiecte cu responsabilitate socială dedicate femeilor, copiilor, educației, amenajării mediului și împăduririlor. Polisan Holding ale cărei acțiuni sunt tranzacționate la bursa din Istanbul începând cu anul 2012; își continuă activitățile sale, punând accent pe crearea de plus-valoare și semnând proiecte de pionierat atât în Turcia, cât și în întreaga lume, cu servicii și produse superioare care contribuie în mod semnificativ la dezvoltarea economiei și societății turcești.



Viziunea noastră

O lume mai plăcută, colorată și cu un trai comod
împreună cu Polisan Kansai

Misiunea noastră

Crearea celor mai inovatoare, celor mai funcționale, celor mai practice și celor mai analitice produse pentru ca beneficiarii noștri să fie încântați de spațiile în care trăiesc și punerea pe piață a acestor produse la cele mai potrivite prețuri, ușor accesibile și cu informațiile de aplicare cele mai clare.

Valorile noastre

Onestitate și Transparență
Loialitate / Fidelitate
Încredere
Modestie
Inovație
Receptivitate la problemele de mediu
Sănătate



În toate domeniile numai
POLiSAN

O esență și o imagine aparte

Suntem mândri de a fi un vârf de lance cu produsele noastre care combină tehnologia și estetica în sectorul vopselelor pentru interior și exterior, de la perete la tavan, de la lemn la metal astfel că în orice categorie asigurăm beneficii unice, ecologice, extrem de funcționale. Adăugând noi pagini de succes în povestea noastră colorată, vom continua să fim culoarea neschimbată a acestui pământ.



塗料





Acum nu mai există diferențe de preț pentru culorile viselor tale. Aceași calitate!

Datorită sistemului de colorare pe bază de apă Mix Center®, care a fost lansat pe piață în anul 2008 și care până în ziua de azi a ajuns la 3200 de puncte de vânzare, oferim o abordare liberă a opțiunilor de culoare și soluții immediate, la fața locului pentru gusturile și așteptările dumneavoastră. Datorită sistemului inovator de gestionare a stocurilor, de administrare a capitalului și a timpului de livrare, astăzi, din totalul culorilor vândute, 4 din fiecare 5 găleți se colorează pe teren.



mix center INFINITE COLORS

INTERIOARE

DIVIZIA DE CONSTRUCTII

PRODUSE PENTRU INTERIOARE

塗料



CULOAREA TA ESTE POLISAN



Aprobat de
Ministerul Sănătății al Republicii Turcia



Cu vopselurile antibacteriene și rezistente la apariția ciupercilor de mucegai,
Polisan Elegans Extra și Polisan Elegans Anti Aging aprobată de Ministerul Sănătății al Republicii Turcia,
pereții dumneavaostra sunt și mai sănătoși și mai eleganți.



PREVINE MUCEGAUL



Aprobat de
Ministerul Sănătății al Republicii Turcia

Igienă Maximă

Elegans Anti Aging Semi Mată

Vopsea decorativă cu adao de silicon, pentru ultimul strat de interior, pe bază de apă și răsină acrilică pură, se poate șterge foarte bine, rezistentă la murdărie și pete, antibacteriană, împiedică dezvoltarea mucegaiului și a ciupercilor, inodoră, structură flexibilă.

- Cu efectul maxim de oxigen crează zone sănătoase de viață
- Datorită caracteristicii Anti Aging culorile rămân vii și strălucitoare ani de zile
- Oferă o suprafață de acoperire suplimentară de până la 20%
- Datorită caracteristicilor sale antibacteriene previne formarea bacteriilor
- Previne formarea mucegaiului și a ciupercilor
- Curățare maximă
- Datorita siliconului îndepărtează apa
- Flexibil, nu crăpă
- Are un conținut minim de VOC, ecologică
- Acoperire maximă
- Ușor și confortabil de aplicat

Elegans Anti Aging, imbină proprietățile antibacteriene cu proprietățile antimucegai și antifungic. Vopsea care se aplică pe suprafețe este mult mai durabilă și se păstrează proaspătă timp de mulți ani. Datorita siliconului și a răsinii speciale din structura sa face să sporească impermeabilitatea la apă și la vaporii, măryind caracteristica de curățare și totodată previne umflarea și exfolierea, în special în medii umede. Proprietățile elastice ale vopselei permit ca aceasta să fie aplicată fără chit pe suprafețele crăpătă. Datorită proprietăților sale antibacteriene este rezistentă la microbii dăunători de pe suprafețele corpului uman și prin urmare poate fi folosită în siguranță în spitale, creșe, școli și facilități de producție alimentară, băi și bucătării, acolo unde igiena este foarte importantă. Are o structură care previne formarea de ciuperci și mucegai pe suprafața aplicată. Este ecologică datorită nivelului scăzut de VOC.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pentru suprafețele vechi pe bază de solventi, se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafețele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară se aplică pe partea interioară o Amorsă de Umplere. Pe suprafețele gletuite, trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopsea trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



* Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafeței, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.

Procente de diluare / amestecare

10-15% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

20-22 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a retine praf 30 de minute iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Aprobat de
Ministerul Sănătății al Republicii Turcia

Extra m²

Elegans Extra Semi-Mat / Mat

Vopsea perfectă pentru ultimul strat de interior, pe bază de apă, cu o combinație excepțională între rășină acrilică pură și agenți antibacterieni, se poate șterge foarte bine, antibacteriană, împiedică dezvoltarea mucegaiului și a ciupercilor, structură flexibilă care acoperă fisurile, înaltă putere de acoperire care depășește cu pană la 20% vopselurile obișnuite, cu aditiv siliconic, decorativă.

- Oferă o suprafață de acoperire suplimentară de până la 20% m²
- Datorită proprietăților sale antibacteriene previne formarea bacteriilor
- Previne formarea mucegaiului și a ciupercilor
- Curătare maximă
- Flexibilă, nu crăpă
- Are un conținut minim de VOC, ecologică
- Datorită siliconului oprește apa
- Culorile rămân vii și strălucitoare ani de zile
- Rezistență maximă la reținerea petelor
- Acoperire maximă
- Ușor și confortabil de aplicat

Este o vopsea pentru interior, antibacteriană, previne apariția ciupercilor și mucegaiului, cu putere de acoperire suplimentară, nu se îngălbenește, nu reține praful și murdăria, inodoră și flexibilă, cu textură semi-mată. Datorită siliconului și a rășinii speciale din structură sa face ca impermeabilitatea la apă să sporească, măringă caracteristica de curătare și totodată previne umflarea și decojirea ei, în special în medii umede. Proprietățile elastice ale vopselei permit ca aceasta să fie aplicată fără chit pe suprafețele crăpătute.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pentru suprafetele vechi pe bază de solventi, se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafetele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară se aplică pe partea interioară o Amorsă de Umplere. Pe suprafetele gletuite trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopsea trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



* Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafeței, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.

Procente de diluare / amestecare

15-20% în volum de apă

Suprafață de (acoperire) vopsire

20-22 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf 30 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 12 L / 15 L



Soft Mat

Cea mai elegantă stare a delicateții

Elegans Extra Soft Mat

Vopsea decorativă soft mată, perfectă pentru ultimul strat de interior, pe bază de apă și răsină copolimer acrilică, se poate șterge foarte bine, flexibilă, înaltă putere de acoperire ce depășește cu până la 20% vopselurile obișnuite, cu aditiv siliconic.

- Oferă o suprafață de acoperire suplimentară de până la 20% m²
- Textura extra fină
- Curățare maximă
- Flexibilitate, nu crapă
- Are un conținut minim de VOC, ecologică
- Datorită siliconului oprește apa
- Culoarea rămâne vii și strălucitoare ani de zile
- Rezistență maximă la reținerea petelor
- Acoperire maximă
- Ușor și confortabil de aplicat

Este o vopsea pentru interior cu o reală caracteristică de ștergere, cu putere de acoperire suplimentară, nu se îngălbenește, nu reține praful și murdăria, inodoră și flexibilă, cu textură soft mată. Datorită siliconului și a răsinii speciale din structura sa face ca impermeabilitatea la apă să sporească, mărind caracteristica de curățare și totodată previne umflarea și exfolierea, în special în medii umede. Proprietățile elastice ale vopsei permit ca aceasta să fie aplicată fără chit pe suprafețele crăpate. Este ecologică datorită nivelului scăzut de VOC.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pentru suprafețele vechi pe bază de solventi, se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafețele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară pe partea interioară se aplică o Amorsă de Umplere. Pe suprafețele gletuite, trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopseaua trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



* Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafeței, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.

Procentele de diluare / amestecare

15-20% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

20-22 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf 30 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 12 L / 15 L



Textură de satin

Matrix Semi Mat

Vopsea sintetică semi-mată decorativă pentru ultimul strat, pe bază de solvent, cu liant alchidic, cu o reală caracteristică de ștergere, fără plumb, cu putere de acoperire excelentă.

- Textură satinată excelentă
- Acoperire maximă
- Uscare rapidă și aderență excelentă
- Flexibilitate și durabilitate
- Se poate curăța

Este o vopsea fără plumb, de lux, care conferă aspectul texturii satinate pe suprafața aplicată, uscare rapidă, aderență excelentă, flexibilitate și durabilitate, nu lasă urme de pensulă, poate fi utilizată pentru decorarea interioară cu proprietatea de a putea fi ştearsă, poate fi utilizată pe suprafete din lemn, metal și pereți.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafețele de lemn – dacă este vopsea veche aceasta se răzuie și se șlefuiște suprafața cu șmirghel. Apoi, suprafețele se saturează cu protecția decorativă incoloră pentru lemn, de preferat Politex și se dă cu amorsă Grund Polistar Sintetic.

Suprafețele din metal – după curățarea murdăriei, a ruginiei și a uleiurilor, suprafața se acoperă cu grund Polisan Antipas.

Procentele de diluare / amestecare

15-20% în volum de diluant sintetic Polisan



Suprafața de (acoperire) vopsire

15-17 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscare la atingere este de 2-3 ore, uscarea fără a reține praf este de 5-6 ore, iar uscarea completă se realizează în 18 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet, pensulă și pistol de pulverizare

Mod de ambalare

3,75 L / 15 L



Pereti precum mătasea

Ipek / Mătase

Vopsea decorativă mătăsoasă mată, perfectă pentru ultimul strat de interior, pe bază de apă și răsină acrilică, cu o caracteristică de ștergere completă, structură flexibilă, având o extra putere de acoperire, cu aditiv siliconic.

- Oferă o textură excelentă mătăsoasă
- Curățare perfectă
- Rezistență maximă la reținerea petelor
- Flexibilă, nu se umflă, nu se exfoliază
- Datorită siliconului oprește apa
- Acoperire perfectă
- Ușor și confortabil de aplicat
- Are un conținut minim de VOC, ecologică

Este o vopsea pentru interior, ecologică, cu o reală caracteristică de ștergere, nu se îngălbenește, nu reține praful și murdăria, are putere de acoperire înaltă, inodoră și flexibilă, în textură mată mătăsoasă. Datorită siliconului și a rășinii speciale din structura sa face ca impermeabilitatea la apă să sporească, mărind caracteristica de curățare și totodată previne umflarea și exfolierea, în special în medii umede.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte, netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pe suprafețele vechi pe bază de solventi se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafețele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară pe partea interioară se aplică o Amorsă de Umliere. Pe suprafețele gletuite, trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopseaua trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

***Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafeței, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.**

Procentele de diluare / amestecare

15-20% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

18-20 m²/L per strat



Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf 30 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Textură extra mătăsoasă Ambians Extra

Vopsea decorativă mătase mată, pentru ultimul strat de interior Este pe bază de apă și răsină acrilică, cu o caracteristică de ștergere completă, conținând aditiv siliconic.

- Oferă o textură excelentă mătăsoasă
- Curățare perfectă
- Rezistență maximă la reținerea petelor
- Acoperire perfectă
- Creează suprafețe perfect pline
- Ușor și confortabil de aplicat
- Are un conținut minim de VOC, ecologică

Este o vopsea pentru interior mătase mată fiind produsă prin tehnologia Pre-Composite Polymer, cu o emisie redusă de dioxid de carbon, rezistență ridicată la pete, durată lungă de viață, ecologică, nu se îngălbenește, nu reține praful și murdăria, structură flexibilă și inodoră, având un conținut scăzut de VOC. În plus, tehnologia EVOQUE™ asigurând o ștergere excelentă, o suprafață suplimentară de etanșare, textură matăsoasă și o aplicare ușoară face ca Ambians Extra sa fie unică. Prezența siliconului și a rășinii speciale în structura sa face ca impermeabilitatea la apă să sporească, mărand caracteristica de curățare și totodată previne umflarea și exfolierea, în special în medii umede.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pe suprafețele vechi pe bază de solventi se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafețele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară pe partea interioară se aplică o Amorsă de Umplere. Pe suprafețele gletuite, trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopseaua trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

* Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafeței, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.



Procentele de diluare / amestecare

20-25% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

16-19 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf este de 30 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Perla Semi-Mat

Vopsea decorativă pentru ultimul strat de interior. Este pe bază de apă și copolimer acrilic. Are putere de acoperire mare, poate fi ștearsă. Textură mătăsoasă mată datorită aditivilor siliconici.

- Poate fi ștearsă
- Are rezistență la pete
- Acoperire ridicată
- Fără imperfecțiuni
- Se aplică ușor și confortabil
- Ecologică

Perla Semi-mat este o vopsea inodoră, cu durată mare de rezistență, având putere ridicată de acoperire putând fi ștearsă. Totodată, are putere mare de respingere a apei, se conțopșește cu suprafața aplicată, lasă peretele să respire și se aplică facil. Siliconul și rășina specială din compoziția sa îi conferă pe de o parte caracteristica de a respinge apa și a permite vaporilor de apă să circule, iar pe de altă parte îi sporesc capacitatea de a fi ștearsă și împiedică umflarea și exfolierea vopselei în special în mediile umede.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează a fi aplicată trebuie să fie drepte, netede, ferme, uscate și fără praf. Dacă există orificii și crăpături, acestea trebuie chituite cu chit Perla Macun. Pe suprafețele vechi pe bază de solventi se aplică o amorsă de transfer Transfer Astar. La suprafețele minerale sau cu tencuială crudă care se vopsesc pentru prima oară se aplică mai întâi o amorsă Dolgulu Astar. Pe suprafețele gletuite se aplică amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar. După 18-24 ore de la aplicarea amorsei se aplică 2 straturi de vopsea. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor două straturi. În timpul aplicării temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

***Yüzey hazırlığı için Când se folosește A-Star Astar astar astar pentru pregătirea suprafeței, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%**



Procentele de diluare/ amestecare

10-20% în volum de apă oranında

Suprafața vopsită (acoperită)

15-18 m²/L per strat

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten sau pensulă

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditatea relativă de %50, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf este de 30 minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore

Mode ambalare

2,5 L / 7,5 L / 12,5 L



Noua generație a vopselei lavabile

P1 Nou

Vopsea decorativă mată, pentru ultimul strat de interior. Este pe bază de apă și rășină acrilică, cu o caracteristică de ștergere completă și putere de acoperire înaltă.

- Curățare perfectă
- Acoperire perfectă
- Nu se umflă, nu se exfoliază
- Ușor și confortabil de aplicat
- Ecologică

Se aplică pe suprafețe cum ar fi tencuiala, betonul și eterna. Este o vopsea decorativă, ușor de aplicat, oferă o bună acoperire, poate fi spălată și curățată, ecologică, asigurând respirația peretelui. Are aderență excelentă la suprafețele aplicate. Proprietățile sale de impermeabilitate la apă măresc capacitatea de curățare a vopselei, previne umflarea și exfolierea, în special în medii umede.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pe suprafețele vechi pe bază de solventi se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafețele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară pe partea interioară se aplică o Amorsă de Umplere. Pe suprafețele gletuite, trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopseaua trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

* Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafeței, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.

Procentele de diluare / amestecare

25% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

13-15 m²/L per strat



Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf este de 30 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet satin, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L / 20 kg



Extra Mat Extra acoperire

Matplast Extra

Vopsea decorativă mată, pentru ultimul strat de interior. Este pe bază de apă și rășină acrilică, cu o caracteristică de ștergere completă și putere de acoperire înaltă.

- Curățare perfectă
- Acoperire perfectă
- Nu se umflă, nu se exfoliază
- Ușor și confortabil de aplicat
- Ecologică

Se aplică pe suprafețe cum ar fi tencuiala, betonul și eternita. Este o vopsea decorativă, ușor de aplicat, oferă o extra acoperire, poate fi spălată și curățată, ecologică, asigurând respirația peretelui. Are aderență excelentă la suprafețele aplicate. Previne umflarea și exfolierea, în special în medii umede.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pe suprafețele vechi pe bază de solventi se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafețele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară pe partea interioară se aplică o Amorsă de Umltere. Pe suprafețele gletuite, trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopseaua trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

* Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafeței, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.



Procentele de diluare / amestecare

25-30% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

12-14 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf este de 30 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L



Vopsea lavabilă pe bază de silicon

Primera Mat cu Silicon

Vopsea decorativă mată, pentru ultimul strat de interior. Este pe bază de apă și răsină acrilică, ușor de șters, cu aditiv siliconic și ușor de aplicat.

- Curățare perfectă
- Aditiv siliconic
- Nu se umflă, nu se exfoliază
- Ușor și confortabil de aplicat
- Ecologică

Se aplică pe suprafete cum ar fi tencuiala, betonul și eternita. Este o vopsea decorativă, ușor de aplicat, oferă o bună acoperire, poate fi curățată, inodora și ecologică. Conținutul de silicon face ca proprietățile sale de impermeabilitate la apă să mărescă capacitatea de curățare a vopselei, prevenind umflarea și exfolierea, în special în medii umede.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pe suprafețele vechi pe bază de solventi se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafețele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară pe partea interioară se aplică o Amorsă de Umprire. Pe suprafețele gletuite, trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopseaua trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

***Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafeței, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.**

Procentele de diluare / amestecare

20-25% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

12-14 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf este de 30 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 12L / 15 L





Acoperire maximă

Perla One Coat

Vopsea mată de interior pentru ultimul strat, pe bază de apă cu liant de copolimer acrilic.

- Pereți interioř
- Se poate curăță
- Aplicare facilă
- Rezistentă

Se aplică pe suprafete cum ar fi tencuială, beton, eternită. Vopsea decorativă inodoră care se aplică ușor și asigură o bună acoperire. Aderă perfect la suprafetele aplicate.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele pe care urmează să se aplică trebuie să fie drepte, ferme, uscate și curățate de praf. Orificiile și crăpăturile ce necesită umplere trebuie chituite cu chit PERLA MACUN. Dacă pe suprafață de aplicat există vopsea pe bază de solventi, se aplică amorsă de transfer TRANSFER ASTARI. La suprafetele pe bază de minerale sau tencuială crudă ce urmează să fie vopsite prima oară se aplică amorsă DOLGULU ASTAR. La suprafetele gletuite trebuie aplicată amorsă A-STAR sau POLIZOLAN pentru a preveni sfărâmarea. La 18-24 ore după aplicarea amorsei se dau 2 straturi de vopsea. Între aplicarea celor două straturi trebuie să treacă cel puțin 3 ore. În timpul aplicării temperatura ambientală trebuie să fie între 5-30°C.

Procentele de diluare / amestecare

Pentru ambele straturi de diluează cu apă în proporție de 10%

Suprafață de vopsire (Acoperire)

10-12 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C și cu o umiditate relativă de 50%, uscarea se realizează în 1-3 ore

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

15 L





Favoritul decorațiunilor

Perla Mat cu Silicon

Vopsea decorativă mată, pentru ultimul strat de interior. Este pe bază de apă și răsină acrilică, cu caracteristică de ștergere și aditiv siliconic.

- Curățare perfectă
- Aditiv siliconic
- Nu se umflă, nu se exfoliază
- Ușor și confortabil de aplicat
- Ecologică

Se aplică pe suprafețe cum ar fi tencuiala, betonul și eternita. Este o vopsea decorativă, ușor de aplicat, oferă o bună acoperire, poate fi curățată, inodora și ecologică. Continutul de silicon face ca proprietățile sale de impermeabilitate la apă să mărescă capacitatea de curățare a vopselei, prevenind umflarea și exfolierea, în special în medii umede.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pe suprafețele vecni pe bază de solventi se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafețele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară pe partea interioară se aplică o Amorsă de Umplere. Pe suprafețele gletuite, trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopseaua trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aştepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

* Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafeței, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.

Procentele de diluare / amestecare

15-20% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

11-13 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a retine praf este de 30 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 12,5 L (20kg)





Perla zidurilor dumneavoastră

Perla Mat

Vopsea decorativă mată, pentru ultimul strat de interior. Este pe bază de apă și rășină acrilică, se poate șterge.

- Curățare perfectă
- Nu se umflă, nu se exfoliază
- Ușor și confortabil de aplicat
- Ecologică

Este pe bază de copolimer acrilic. Se aplică pe suprafete cum ar fi tencuiala, betonul, eternita. Este o vopsea decorativă de interior, ușor de aplicat, oferă o bună acoperire, inodoră și poate fi curățată.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pe suprafetele vechi pe bază de solventi se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafetele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară pe partea interioară se aplică o Amorsă de Umlere. Pe suprafetele gletuite, trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopseaua trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

* Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafetei, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.

Procente de diluare / amestecare

15-20% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

11-13 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf este de 30 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 12,5 L (20kg)



Cel mai popular lavabi

Lavabil Popular

Vopsea decorativă mată, pentru ultimul strat de interior. Este pe bază de apă și rășină acrilică

- Ușor și confortabil de aplicat
- Inodoră
- Ecologică

Este pe bază de copolimer acrilic. Fiind o vopsea decorativă inodoră, se aplică cu usurință pe suprafete cum ar fi tencuiala, betonul sau eternita.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie drepte netede, întregi, uscate și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. Pe suprafetele vechi pe bază de solventi se aplică o Amorsă de Transfer. Pe suprafetele tencuite care urmează să fie vopsite prima oară pe partea interioară se aplică o Amorsă de Umlere. Pe suprafetele gletuite, trebuie aplicată amorsă Polizolan Astar, A-Star Astar* sau Elegans Extra Astar în proporție diluată de 1/7. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, vopseaua trebuie aplicată pe suprafață în 2 straturi. A se aștepta cel puțin 4 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

* Când se folosește A-Star Astar pentru pregătirea suprafetei, consumul pentru ultimul strat de vopsea scade cu 15-20%.

Procente de diluare / amestecare

20-25% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

7-9 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf este de 30 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet saten, trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

3 kg / 10 kg / 20 kg



PREVINE MUCEGAJUL



Aprobat de
Ministerul Sănătății al Republicii Turcia

Vopsea pentru tavan Antibacteriană

Elegans Extra Tavan

Vopsea lavabilă mată integral, antibacteriană, pentru tavan. Este pe bază de apă și răsină acrilică, cu grad mare de acoperire, împiedică dezvoltarea mucegaialui și a ciupercii, extra albă, ușor de aplicat, nu stropește.

- Previne formarea bacteriilor datorită proprietăților sale antibacteriene
- Extra albă
- Extra acoperire
- Nu stropește
- Ușor și confortabil de aplicat
- Ecologică

Este o vopsea de tavan pe bază de copolimer acrilic, cu un aspect mat și neted, pe bază de apă, inodoră, asigurând respirația, cu o putere de acoperire și un luciu ridicat. Nu crapă, nu se umflă și nu se exfoliază. Are proprietatea de a preveni ciuperca și mucegaialul de pe suprafața aplicată. Ușor de aplicat, fară a stropi, nu lasă urme de pensulă sau trafalet. Se poate aplica pe toate tipurile de tencuială, ipsos sau var.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Se curăță foarte bine suprafețele de praf și se răzuie vopseaua veche. Se aplică în 2 straturi așteptând cel puțin 2-3 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procentele de diluare / amestecare

15-20% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

5-7 m²/kg (8-10 m²/L) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea se realizează în 1-3 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet pentru interior sau pensulă

Mod de ambalare

3,5 kg / 10 kg / 17,5 kg





ULTRAALB

Cel mai bun din categoria sa

Tavan Ultra

Vopsea lavabilă mat integral, pentru tavan. Este pe bază de apă și răsină acrilică, cu grad mare de acoperire și un alb puternic, ușor de aplicat, nu stropește.

- Ultra albă
- Ultra acoperire
- Nu stropește
- Foarte mată
- Ușor și confortabil de aplicat
- Ecologică

Este o vopsea de tavan pe bază de copolimer acrilic, cu un aspect mat și neted, pe bază de apă, inodoră, asigurând respirația peretelui, cu o putere de acoperire și un luciu ridicat, ușor de aplicat, nu lasă urme de pensulă, nu stropește și este pe bază de emulsie. Se poate aplica pe toate tipurile de tencuială, ipsos și var. Nu crapă, nu se umflă și nu se exfoliază.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Se curăță foarte bine suprafețele de praf și se răzuie vopseaua veche. Se aplică în 2 straturi așteptând cel puțin 2-3 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procentele de diluare / amestecare

20-30% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

5-7 m²/kg (8-10 m²/L) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea se realizează în 1-3 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet pentru interior și pensulă

Mod de ambalare

1 kg / 3,5 kg / 10 kg / 17,5 kg / 20 kg





Extra Bun în categoria sa

Tavan Extra

Vopsea lavabilă mat integral, pentru tavan. Este pe bază de apă și răsină acrilică, cu grad mare de acoperire și un alb puternic, ușor de aplicat, nu stropește.

Este o vopsea de tavan pe bază de copolimer acrilic, cu un aspect mat și neted, pe bază de apă, inodoră, ecologică, asigurând respirația peretelui, cu o putere de acoperire și un luciu ridicat, ușor de aplicat, nu lasă urme de pensulă și nu stropește. Se poate aplica pe toate tipurile de tencuială, ipsos și var. Nu crapă, nu se umflă și nu se exfoliază.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Se curăță foarte bine suprafețele de praf și se răzuie vopseala veche. Se aplică în 2 straturi așteptând cel puțin 2-3 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procentelete de diluare / amestecare

20-30% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

5-7 m²/kg (8-10 m²/L) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea se realizează în 1-3 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet pentru interior și pensulă

Mod de ambalare

3,5 kg / 10 kg / 17,5 kg / 20 kg





Perla tavanelor

Perla Tavan

Vopsea lavabilă mată pentru tavan. Este pe bază de apă și rășină acrilică.

Este o vopsea de tavan pe bază de copolimer acrilic și apă, inodoră, asigurând respirația peretelui, cu o putere de acoperire și un luciu ridicat. Se poate aplica pe toate tipurile de tencuială, ipsos și var.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Se curăță foarte bine suprafețele de praf și se răzuie vopseaua veche. Se aplică în 2 straturi așteptând cel puțin 2-3 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

15-20% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

5-7 m²/kg (8-10 m²/L) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea se realizează în 1-3 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet pentru interior și pensulă

Mod de ambalare

3,5 kg / 10 kg / 17,5 kg



Cel mai popular tavan Populer Tavan

Vopsea lavabilă mată pentru tavan. Este pe bază de apă și rășină acrilică.

Este o vopsea de tavan pe bază de copolimer acrilic și apă, inodoră, asigurând respirația peretelui, cu o putere de acoperire și un luciu ridicat. Se poate aplica pe toate tipurile de tencuială, ipsos și var.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Se curăță foarte bine suprafețele de praf și se răzuie vopseaua veche. Se aplică în 2 straturi așteptând cel puțin 2-3 ore între aplicarea celor 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

15-20% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

5-7 m²/kg (8-10 m²/L) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea se realizează în 1-3 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet pentru interior și pensulă

Mod de ambalare

3,5 kg / 10 kg / 17,5 kg



Detalii

Prețioase ca și perlele

Cosmetika Sedef

Vopsea de efect pentru interior, pe bază de răsină acrilică pură și apă, inodoră, care atunci când e aplicată cu diverse aparate formează pe suprafața aplicată modele sidefate, în funcție de reflexia luminii,

- Formează modele sidefate
- Acoperire ridicată
- Structura flexibilă
- Se folosește în scop decorativ
- Ecologică

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafața de aplicare trebuie să fie uscată, curată, netedă, fără praf, ulei sau substanțe chimice. După pregătirea suprafeței, se aplică într-un singur strat, cu un trafalet satin cu fir scurt, vopsea de interior pe bază de apă Polisan sau în funcție de culoarea dorită Cosmetika Sidef. După 4 ore, cu un trafalet satin cu fir scurt, se aplică cel de-al doilea strat de Cosmetika Sidef. Înainte ca vopseaua să se usuce, se realizează modelul dorit cu aparatul de aplicare recomandat de Polisan. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procentele de diluare / amestecare

Este gata preparată pentru utilizare

Suprafața de (acoperire) vopsire

15-20 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 20 minute, uscare fără a reține praf 40 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau aparate de aplicare recomandate pentru Cosmetika Sidef

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L





Suprafețe cu strălucire de diamant

Cosmetika Diamond

Vopsea de efect pentru interior pe bază de rășină acrilică pură și apă, inodoră, care în funcție de lumina reflectată pe suprafața aplicată oferă diferite nuanțe de frunze aurii, argintiu, platinate sau de bronz.

- Oferă aspect metalic
- Structura flexibilă
- Se foloseste în scop decorativ
- Semi-acoperire
- Ecologică

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafața pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie uscată, curată, dreaptă și fără praf. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu Chit Perla. După aplicarea chitului, neapărat trebuie aplicată o amorsă Elegans Extra Astar sau Amorsă de Umlere. După aproximativ 18-24 ore de la aplicarea amorsei se aplică vopseaua Cosmetika Diamond. Este foarte important să treceți cu pensula sau trafaletul cu care aplicați produsul foarte aproape de marginile peretelui pentru a nu avea decalaje de model. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Este gata preparată pentru utilizare

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-10 m²/L per strat

Timpul de uscare

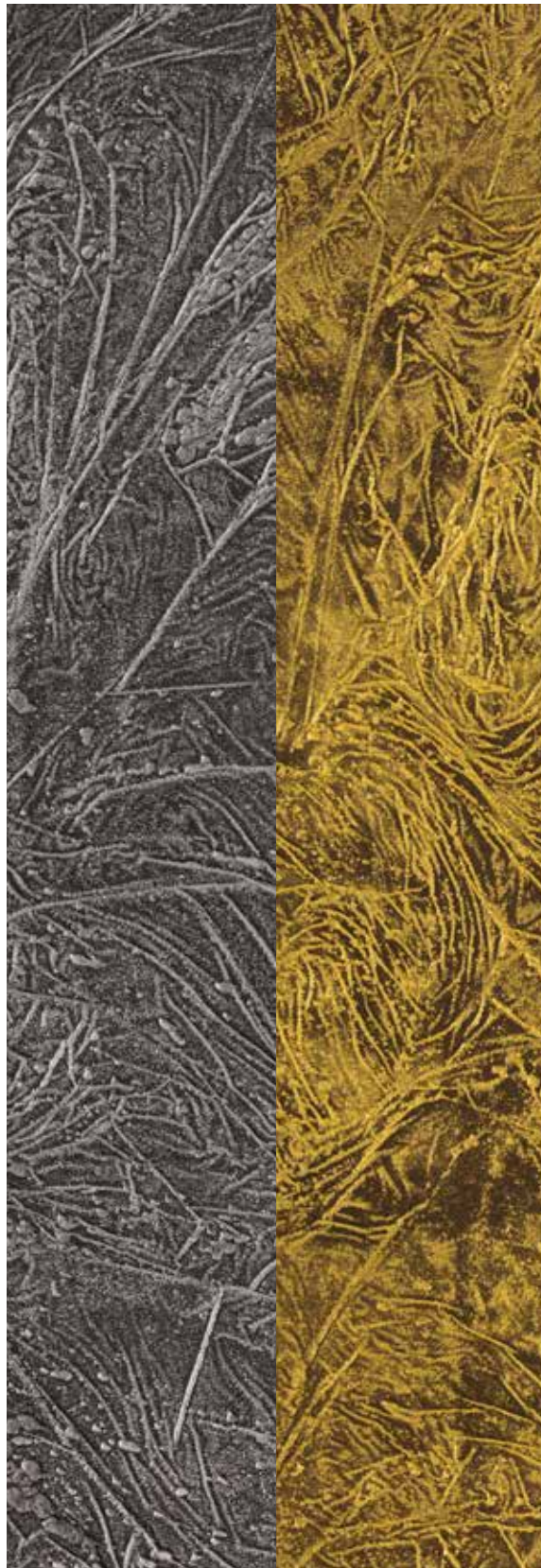
La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 20 minute, uscare fără a reține praf 40 de minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet și aparate de aplicare recomandate pentru Cosmetika Diamond

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L





Amorsă Elegans Extra

Amorsă de interior pe bază de răsină acrilică pură și apă, cu aditiv siliconic gata preparată pentru utilizare.

Avand o capacitate mare de absorbție și pulverizare, cu soluții la problemele întâlnite în vopsirea diferitelor suprafete (gips, glet satin și rigips), poate fi utilizată cu ușurință pe toate suprafetele, cum ar fi tencuiala, betonul brut, bca și cărămidă. Este o amorsă transparentă de interior pe bază de răsină acrilică pură și apă fiind gata preparată pentru utilizare. Cu proprietățile sale puternice de legare și structura micronizată a particulelor, penetrează adânc în suprafete și leagă materialele libere de pe suprafață formând o rezistență puternică, absorbantă pentru aplicarea vopselei finale de acoperire. Cu siguranță nu creează o peliculă. Împiedică uscarea prematură și reduce îngăbenirea vopselei. Datorită adaosului de silicon, reduce absorbția de umiditate pe suprafață și crește permeabilitatea vaporilor. Este inodoră și ecologică.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Se curăță suprafața de praf și murdărie cu o perie, astfel ca suprafața să fie curată și uscată. Părțile de vopsea umflată de pe suprafață trebuie curățate, iar defectele de nivel trebuie îndreptate cu chit și șlefuite. Este gata preparată pentru utilizare. Se aplică un singur strat fără subțiere în prelabil. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Este gata preparată pentru utilizare

Suprafața de (acoperire) vopsire

10-20 m²/L per strat, în funcție de absorbția suprafetei

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, timpul de uscare completă este 1 oră.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 5 L / 20 L

Amorsă A-Star

Amorsă de interior și exterior pe bază de răsină acrilică și apă, special concepută pentru vopsele de acoperire, ce reduce consumul ultimului strat de vopsea cu 15-20%.

- Se diluează 1 la 1 cu apă
- Este folosită atât la suprafetele interioare, cât și la cele exterioare
- Reduce cu până la 20% consumul de vopsea pentru ultimul strat
- Aderență maximă
- Oferă o putere de umplere egală
- Poate fi utilizată pe orice tip de tencuială și glet.

Este special concepută pentru suprafetele de interior și exterior, pe bază de răsină acrilică, foarte rezistentă la alcali, pe bază de apă și ecologică. Datorită formulei sale speciale, pătrunde perfect în suprafață, permitând umplerea uniformă a suprafetei reducând cu 15-20% consumul de vopsea la ultimul strat. Este potrivită pentru utilizarea pe suprafetele interioare și exterioare din beton, tencuială groasă, tencuială fină, glet mecanic, glet satinat, plăci de gips.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele de aplicare trebuie curățate de praf și murdărie. Amorsa A-Star, fiind o amorsă pentru vopsea, poate fi aplicată cu ușurință atât pe suprafetele recent vopsite, cât și pe suprafetele vopsite mai demult. Distribuția omogenă pe suprafață oferă o aderență uniformă a noului strat de vopsea. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Atât la aplicarea interioară cât și la cea exterioară, 1 L A-STAR trebuie diluat cu 1 L de apă. Pentru raportul corect de subțiere, trebuie respectată linia indicată pe ambalaj.

Suprafața de (acoperire) vopsire

18-20 m²/L per strat. Cantitatea folosită se modifică în funcție de modul de aplicare și de absorbția suprafetei.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 18-24 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

1,5 kg / 5 kg / 10 kg



Polizolan

Material izolant și amorsă pe bază de răsină acrilică și apă.

Este o amorsă puternică pentru vopsea de fațade interioare și exterioare, siliconată, având o mare rezistență la apă, reduce consumul de vopsea și asigură izolația. Acoperind suprafețele exterioare cu amorsă Polizolan, peretele devine impermeabil iar scăderea absorbției de apă din tencuiulă duce la un strat final de vopsea mai redus. Împiedică surgerea apei prin crăpăturile formate în timp pe terase, între pervazul ferestrei și perete, în băi și toalete. Este un material de izolație extrem de puternic, care împiedică umezirea pereților din jurul clădirilor și a pereților din subsol.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Se curăță suprafețele de aplicare de praf și murdărie. Fiind o amorsă pentru vopsea, Polizolan poate fi aplicată cu ușurință atât pe suprafețele recent vopsite, cât și pe suprafețele vopsite mai demult. Aplicată pe suprafețe, asigură o aderență puternică a noului strat de vopsea de suprafață. La suprafețele unde se aplică Polizolan, nu trebuie aplicate vopsele sintetice mate și semimate care au tensiunea de suprafață ridicată. În caz contrar, cu timpul, poate duce la apariția fisurilor capilare pe suprafață. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Atunci când este folosit ca amorsă de vopsea; pentru fațadele exterioare 1 L Polizolan trebuie diluat cu 5 L de apă, iar pentru fațadele interioare 1 L Polizolan trebuie diluat cu 7 L apă. Atunci când este folosit ca și material izolant 1 litru de Polizolan trebuie diluat cu 1-2 litri de apă. Când se utilizează ca material izolant, vopseaua nu trebuie aplicată în niciun caz direct peste Polizolan. A nu se utiliza fără a fi diluat în prealabil. Se recomandă diluarea de 1/10 pentru suprafețe neprăfuite sau mici. (Dacă praful se ia superficial pe mâna dumneavoastră atunci spunem că suprafața nu este prafuită, iar când aceasta se ia în cantitate mai mare atunci se poate numi suprafață cu praf)

Suprafața de (acoperire) vopsire

Când este diluată de 7 ori, în funcție de absorbția suprafeței 60-100 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, se usucă complet în timp de 1 oră.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L



Amorsă pentru beton brut

Amorsă pe bază de răsină acrilică și apă, pentru suprafețe din beton brut, pentru tavan și pereti, care mărește priza tencuielilor de ciment și ipsos fiind în același timp și o amorsă a vopselei pentru suprafețele din beton brut.

Este o amorsă ușor și confortabil de aplicat care face să crească procentul de aderență a gletului mecanic, simplu sau amestecat cu var pe suprafețele de interior din beton utilizate pentru pereti și plăsoane. Previne pierderea de apă din tencuielile din ciment și în special a celor care contin ipsos. Face ca timpul de lucru al suprafeței și productivitatea să crească. Este inodoră și ecologică. Se folosește și ca amorsă pentru vopsea, la suprafețele de beton brut și îmbunătățește performanța aderenței vopselei la suprafața de lucru.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Se îndepărtează orice fel de urme de ulei, vaselină, parafină sau rugină de pe suprafața de lucru care ar putea slăbi aderența. Suprafața trebuie să fie dreaptă, uscată și fermă. A se agita foarte bine produsul diluat în prealabil înainte de a se aplica pe suprafața pregătită. Nu trebuie aplicat pe suprafețe cu umiditate ridicată (saună, baie etc). În timpul aplicării procesul de amestecare trebuie repetat. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

50% în volum de apă. Pentru raportul de diluare corect trebuie respectată linia indicată pe ambalaj.

Suprafața de (acoperire) vopsire

5-8 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea de atingere se realizează în timp de 1-2 ore, iar cea completă în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

12 kg



Amorsă Dolgulu pentru umplere

Amorsă de interior pe bază de răsină acrilică și apă, cu adaoș de silicon, care reduce consumul de vopsea folosită.

Se utilizează ca primă mână de amorsă, folosită pe tencuiala, beton, cărămidă și alte suprafete similare, pregătește foarte bine suprafata de lucru pentru ultimul strat de vopsea, reducând consumul acesteia. Poate fi folosit pentru suprafete tencuite pentru prima oară pe bază de minerale cât și pe suprafete interioare vechi vopsite. Datorită conținutului de silicon are proprietăți de respingere a apei. Datorită proprietății impermeabile și a permeabilității vaporilor de apă, aceasta îndepărtează umezeala. Are o putere mare de acoperire și aderență. Nu se recomandă pentru suprafete cu grad ridicat de prăfuire precum gletul satin deoarece pot apărea probleme de aderență.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Se curăță cu o perie praful și murdăria de pe suprafata de lucru, care trebuie să fie curată și uscată. Se curăță suprafata de zonele cu vopsea umflată, iar defectele de nivel de pe suprafată trebuie umplute cu chit adecvat și şlefuite. După operațiunea de diluare, se aplică într-un singur strat cu ajutorul instrumentelor recomandate. În funcție de temperatură ambientală vopseaua trebuie aplicată la cel puțin 3 ore după aplicarea amorsei. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10-15% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

10-12 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-2 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 20 kg



Chit Perla

Chit pe bază de răsină acrilică și apă pentru pereti interioiri.

Formează o suprafață netedă acoperind și reparând fisurile de pe suprafața tencuelliilor interioiri. Poate fi folosit în loc de gips, gips satin și pastă de glitolină. Este ușor de aplicat, se usucă repede și are caracteristica de a lăsa peretele să respire. E rezistent la apă și umiditate. După uscare, aplicați amorsa potrivită peste care se poate aplica orice tip de vopsea.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Se îndepărtează de pe suprafață orice fel de urme de ulei, mizerii și resturi. Pentru formarea unei suprafete stabile înainte de utilizare se recomandă aplicarea de amorsă Polizolan diluat 1/7 cu apă. Produsul este gata preparat pentru utilizare. În vederea obținerii unei suprafete netede, înainte de a fi aplicat cel de-al doilea strat așteptați uscarea completă a primului strat. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Este gata preparat pentru utilizare

Suprafața de (acoperire) vopsire

500-1500 g/m² în funcție de suprafața aplicării și de umplerea care trebuie efectuată.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore. După 3 ore poate fi şlefuită.

Aparate de aplicare recomandate

Instrumente de întins chitul precum gletieră, spaclu.

Mod de ambalare

4 kg / 10 kg / 25 kg



EXTERIOARE

DIVIZIA DE CONSTRUCTII

PRODUSE PENTRU EXTERIOARE

塗
料



**VOPSELE DE EXTERIOR
ANTICARBONIZARE
ORGANICE ȘI ANORGANICE
ÎMBOGĂȚITE CU NANO SILICAȚI**





ANTICARBONIZARE

Vopsea care reduce efectele distrugerii cutremurului

Exelans Turbo Flex C1

Vopsea pentru exterior de o înaltă performanță, pe bază de răsină acrilică 100%, cu structură hibridă organică-anorganică, îmbogățită cu nano silicati, cu o elasticitate ridicată pentru a preveni formarea de micro crăpături, având o impermeabilitate la dioxidul de carbon care lungește durata de viață a clădirii. Se recomandă pentru zone deschise expuse la coroziune aşa cum sunt parcările, podurile, metroul, fiind rezistentă la radiații UV, rezistentă la apă, rezistență ridicată la pete.

- Pe bază de răsină acrilică 100% pură
- Previne coroziunea și prelungesc durata de viață a structurii
- Flexibil, stratul de vopsea deplasându-se paralel cu suprafața aplicată, previne formarea fisurilor
- Reduce costurile de întreținere și reparare a clădirilor
- Rezistență ridicată la pete
- Culorile rămân vii și strălucitoare timp de ani de zile

Datorită structurii hibride speciale, stratul de vopsea asigură o elasticitate paralelă cu suprafața, formând o baieră, previne penetrarea în structură a gazelor nocive cum ar fi dioxidul de carbon, clorul (CO_2 , Cl). În acest fel va fi împiedicată formarea micro crăpăturilor corozive, iar clădirea va fi protejată mai mulți ani. În plus, această structură specială previne deformarea și decolorarea stratului de vopsea de către razele solare, oferind astfel o durată îndelungată de folosire. Datorită rezistenței sale ridicate la alcali, este rezistentă la umiditate și apă sărată. Este ecologică, aplicabilă în toate anotimpurile.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Toate suprafețele trebuie să fie curate și uscate, fără praf, ulei și substanțe chimice. Suprafețele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar la suprafețele cu vopsea veche trebuie îndepărtate părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă Exelans Astar. După aplicarea amorsei, se recomandă aplicarea vopselei în strat dublu, cu un trafalet, astfel încât să lase o structură de textură moale, uscată, de 200 microni. La suprafețele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafeței cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile ar trebui să fie umplute cu chit Exelans. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. La nevoie se poate dilua în proporție de 5% cu apă.

Suprafața de (acoperire) vopsire

1,5-2,5 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 4 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafeței și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Travalet coral

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Consum minim Protectie maximă **Exelans Turbo semi-mat**

Vopsea de exterior, semi-mată pe bază de răsină acrilică pură și apă, ce oferă o acoperire excelentă, nefiind predispusă la murdărie. Rezistență ridicată la UV.

- Pe bază de răsină acrilică 100% pură
- Asigură un avantaj de până la 40% metri pătrați
- În combinație cu amorsa A-Star, asigură un surplus de până la 20% la consumul ultimului strat de vopsea
- Rezistență mare la alcali
- Conține silicon
- Oferă o protecție de lungă durată
- Culoarea rămâne vii și strălucitoare timp de ani de zile
- Are o tendință scăzută de a se murdări
- Are o rezistență puternică la apă
- Ușor și confortabil de aplicat în toate cele 4 sezoane

Datorită caracterului său de auto-răspândire pe suprafață oferă un confort de neegalat în ceea ce privește ușurința de aplicare. Împiedicând razele soarelui să deformeze stratul de vopsea conferă o folosire prelungită. Având o rezistență ridicată la alcali, este rezistentă la umiditate și apă sărată. Poate fi aplicată în orice anotimp. Este ecologică.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafețele cu vopsea veche trebuie îndepărtațe părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă Exelans Astar sau A-Star Astar. La suprafețele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafeței cu 1 parte otet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselii. Fisurile ar trebui să fie umplute cu chit Exelans Macun. Suprafețele trebuie să fie perfect uscate. Se aplică în 2 straturi. A se aștepta 3-4 ore între cele 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



Procentele de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. La nevoie se poate dilua în proporție de 5% cu apă.

Suprafața de (acoperire) vopsire

12-14 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 3-4 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafeței și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet de exterior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L



HIDRON

Vopsea care se auto-curăță la ploaie

Exelans Neted

Vopsea siliconată de exterior, mată, pe bază de răsină acrilică și apă.

- Proprietate de auto-spălare și curățare
- Are o tendință scăzută de a se murdări
- Oferă o protecție de lungă durată
- Culoarea rămâne vii și strălucitoare timp de ani de zile
- Rezistență la umezeală, umiditate și apă sărată
- Flexibilă
- Conține silicon
- Are o rezistență puternică la apă
- Ușor și confortabil de aplicat în toate cele 4 sezoane

Exelans îndepărtează praful de pe suprafață ca rezultat al ploii care alunecă fără a penetra suprafața. Cu această caracteristică (Hidron) are un efect de curățare prin auto-spălare. Datorită formulei sale speciale, Exelans poate fi aplicată în orice anotimp. Datorită caracteristicii sale flexibile, aceasta acoperă fisurile de suprafață și este rezistență împotriva fisurilor care pot apărea în timp pe suprafață. Permite suprafetei să respire, împiedică acumularea de umezeală între interior și exterior prevenind deteriorarea acestora. Datorită caracteristicii de respingere a apei foarte ridicată, picăturile de apă care cad pe suprafață o părăsesc fără a fi absorbite de aceasta. Împiedicând razele soarelui să deterioreze stratul de vopsea și să-i schimbe culoarea permite utilizarea pe termen mai îndelungat. Având o rezistență ridicată la alcali, este rezistență la umiditate și apă sărată. Datorită structurii sale speciale Exelans este o vopsea ecologică.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafețele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă Exelans Astar sau A-Star Astar. La suprafețele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafeței cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile ar trebui să fie umplute cu chit Exelans Macun. Suprafețele trebuie să fie perfect uscate. Se aplică în 2 straturi. A se aștepta 3-4 ore între cele 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



Procentele de diluare / amestecare

10% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

10-12 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafeței și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet de exterior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Macro textură Macro Vivacitate

Exelans Macro

Vopsea de exterior, foarte mată pe bază de rășină acrilică și apă, siliconată și cu acoperire ridicată.

- Cu efectul său macrofag creează supafețe durabile
- Are o tendință scăzută de a se murdări
- Oferă o protecție de lungă durată
- Efect de curățare prin auto-spălare
- Culoarea rămâne vii și strălucitoare timp de ani de zile
- Rezistență la umezeala, umiditate și apă sărată
- Contine silicon
- Flexibil
- Ușor și confortabil de aplicat în toate cele 4 sezoane

Atunci când particulele de vopsea conținute în Exelans Macro se adună la un loc, precum în sistemul macrofag, formând un strat gros pe suprafață, fațădele rămân perfect protejate împotriva influențelor factorilor externi și încă special împotriva efectelor negative ale luminii solare. Acest lucru are ca rezultat o rezistență mecanică la suprafață și mărește protecția vopselei împotriva condițiilor externe. Datorită aspectului de suprafață care se asemănă cu țesuturile vii, permite o protecție vie a colorilor timp de mulți ani. Oferă un confort de neegalat în ceea ce privește ușurința de aplicare prin caracteristica sa de auto-răspândire pe suprafață. Datorită caracteristicilor Hidron, suprafața aplicată cu Macro Exelans se auto-curăță în zilele ploioase. Textura macro permite suprafeței să respire cu ușurință, iar umiditatea din perete este ușor de eliminat, împiedicând ca umezeala să deterioreze ambele suprafețe. Astfel, atunci când se aplică conform standardelor, înălțarea vopselei este complet împiedicată. Prezența siliconului asigură o respingere ridicată a apei. Împiedicând razele soarelui să deterioreze stratul de vopsea și să-i schimbe culoarea permite termenii mai îndelungat. Având o rezistență ridicată la alcali, este rezistență la umiditate și apă sărată. Datorită structurii sale speciale Exelans Macro este o vopsea ecologică.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafețele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă Exelans Astar, A-Star Astar sau Exelans Macro Astar. La suprafețele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafeței cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile ar trebui să fie umplute cu chit Exelans Macun. Suprafetele trebuie să fie perfect uscate. Se aplică în 2 straturi. A se aștepta 3-4 ore între cele 2 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



Procente de diluare / amestecare

10-15% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

10-12 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafeței și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet de exterior sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Acoperire înaltă, aplicată într-un singur strat

Exelans Grenli

Vopsea de exterior texturată, siliconată, mată, pe bază de răsină acrilică și apă. La aplicare se utilizează trafalet cu model fin.

- Textură mată granulată
- Efect de curățare prin auto-spălare
- Oferă o protecție de lungă durată
- Culoarea rămâne vii și strălucitoare timp de ani de zile
- Rezistentă la umezeală, umiditate și apă sărată
- Conține silicon
- Are o rezistență ridicată la apă
- Ușor și confortabil de aplicat în toate cele 4 sezoane

Exelans îndepărtează praful de pe suprafață atunci când plouă deoarece caracteristica (Hidron) de auto-spălare face ca ploaia să alunecă fără a penetra suprafața. Datorită formulei sale speciale Exelans Grenli poate fi aplicat în orice sezon. Permiteând suprafetei să respire, împiedică acumularea de umezeală între fațada interioară și cea exterioară prevenind deteriorarea acestora. Datorită caracteristicii de respingere a apei foarte ridicată, picăturile de apă care cad pe suprafață o părăsesc fără a fi absorbite de aceasta. Permite utilizarea pe termen mai indelungat împiedicând razele soarelui să deterioreze stratul de vopsea și să-i schimbe culoarea. Având o rezistență ridicată la alcali, este rezistentă la umiditate și apă sărată. Este ecologică, datorită structurii sale granulate oferă un aspect decorativ, are o distribuție omogenă în timpul aplicării cu trafaletul, nu ridică probleme la aplicare.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar la suprafetele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă A1 Grenli Boya. A nu se folosi sub nicio formă alte amorse de umplere în afară de aceasta. La suprafetele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafetei cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit Exelans Macun. Suprafetele trebuie să fie perfect uscate. Se aplică într-un singur strat. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



Procentele de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. La nevoie se poate dilua în proporție de 5% apă.

Suprafața de (acoperire) vopsire

1-1,50 m²/kg (0,70-1,00 m²/L) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore, iar în 24 ore se întăreste. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafetei și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet de fațadă pentru întindere, trafalet coral pentru a da model

Mod de ambalare

25 kg (16,6 L)



Exelans Decorativ Grenli

Vopsea granulată pentru exterior, mată, pe bază de răsină acrilică și apă, care se aplică cu un trafalet cu model fin.

- Textură mată granulată
- Oferă protecție de durată lungă
- Culoarele rămân vii și strălucitoare timp de ani de zile
- Rezistență la umedeală, umiditate și apă sărată
- Ușor și confortabil de aplicat

Exelans Dekoratif Grenli permite suprafeței să respire, împiedicând în acest fel acumularea de umedeală între fațada interioară și cea exterioară, prevenind deteriorarea acestora. Având o rezistență ridicată la alcali, este rezistență la umiditate și apă sărată. Datorită structurii sale granulate creează o imagine decorativă. În timpul aplicării cu un trafalet, structura granulată se distribuie omogen și este ușor de aplicat. Pentru a oferi o imagine decorativă, peste Exelans Dekoratif Grenli, pot fi aplicate produsele Exelans Neted, A1 Acrilic Neted, A1 cu Silicon.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar la suprafețele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă A1 Grenli Boya. A nu se folosi niciodată alte amorse de umplere în afară de aceasta. La suprafețele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafeței cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit Exelans Macun. Se aplică într-un singur strat. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C. A nu se aplica sub lumina directă a soarelui.



Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. La nevoie se poate dilua în proporție de 5% cu apă.

Suprafața de (acoperire) vopsire

1-1,50 m²/kg (0,6-0,9 m²/L) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilație, suprafeței și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trifalet de fațadă pentru întindere, trifalet coral pentru a da model

Mod de ambalare

25 kg (15,5 L)



Respirație maximă Acoperire maximă

A1 Neted cu Silicon

Vopsea de exterior siliconată, pe bază de rășină acrilică și apă.

- Oferă o protecție de lungă durată
- Rezistență mare la alcali
- Rezistență la umezeală, umiditate și apă sărată
- Are o rezistență ridicată la apă
- Contine silicon
- Culoarele rămân vii și strălucitoare timp de ani de zile
- Ușor și confortabil de aplicat

Datorită caracteristicii sale de impermeabilitate face ca apă să nu treacă. Având o rezistență ridicată la alcali, este rezistență la umiditate și apă sărată. Permite utilizarea sa pe termen îndelungat împiedicând razele soarelui să deformeze vopseaua și să-i schimbe culoarea. Prezența siliconului din compozitia sa, permite suprafetei să respire, împiedicând acumularea de umezeală între fațada interioară și cea exterioară prevenind deteriorarea acestora. Se utilizează pe toate tipurile de beton, bricheți, BCA. Tencuială, cărămidă și alte suprafete minerale asemănătoare.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar la suprafetele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă Polizolan, A1 Siliconică sau A-Star. La suprafetele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafetei cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit A1 Akrilik Macun. Suprafetele trebuie să fie perfect uscate. Se aplică în două straturi. A se aștepta 3-4 ore între aplicarea celor două straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



Procentele de diluare / amestecare

10-15% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-10 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafetei și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet de fațadă exterioară sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Aplicare ușoară Acoperire superioară

A1 Akrilik Neted

Vopsea de exterior pe bază de răsină acrilică și apă.

- Oferă protecție de lungă durată
- Rezistență mare la alcali
- Rezistență la umezeală, umiditate și apă sărată
- Culoarea rămâne vii și strălucitoare timp de ani de zile
- Ușor și confortabil de aplicat

Având o rezistență ridicată la alcali, este extrem de rezistentă la lumina soarelui, precipitații, umiditate și apa sărată de la malul mării. Este o vopsea protectoare și decorativă care este ușor de aplicat asigurând o bună acoperire. Se aplică pe material precum beton, tencuială, cărămidă și eternită și.a.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafețele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă Polizolan sau A1 Siliconică. La suprafețele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafetei cu 1 parte otet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit A1 Akrilik Macun. Suprafețele trebuie să fie perfect uscate. Se aplică în două straturi. A se aștepta 3-4 ore între aplicarea celor două straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



Procentele de diluare / amestecare

10-15% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-10 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafeței și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet de fațadă exterioară sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L



A1 cu Silicon Grenli

Vopsea de exterior granulată, mată, texturată, siliconată, pe bază de rășină acrilică și apă, care se aplică cu un trafalet cu model fin.

- Are o textură mată granulată
- Oferă o protecție de durată lungă
- Rezistență mare la alcali
- Rezistență la umezeală, umiditate și apă sărată
- Culoarea rămâne vii și strălucitoare timp de ani de zile
- Ușor și confortabil de aplicat
- Conține silicon

Permitând suprafetei să respire, împiedică acumularea de umezeală între fațada interioară și cea exterioară prevenind deteriorarea acestora. Permite utilizarea sa pe termen îndelungat împiedicând razele soarelui să deformeze vopseaua și să-i schimbe culoarea. Având o rezistență ridicată la alcali, este rezistență la umiditate și apă sărată. Structura sa granulată creează o imagine decorativă. În timpul aplicării cu un trafalet, structura granulată se distribuie omogen și este ușor de aplicat. Nu ridică probleme la aplicare.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafetele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă A1 Grenli Boya. La suprafetelor tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafetei cu 1 parte otet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit Exelans Macun sau A1 Akrilik Macun. Se aplică într-un strat. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C. A nu se aplica sub directă lumină a soarelui.



Procentele de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. La nevoie se poate dilua în proporție de 5% apă.

Suprafața de (acoperire) vopsire

1-1,50 m²/kg (0,6-0,9 m²/L) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafeței și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet de fațadă exterioară pentru întindere, trafalet coral pentru a da model

Mod de ambalare

25 kg (15,5 L)



Nu se usucă repede Ușor de Modelat

A1 siliconică cu textură

Vopsea pentru exterior granulată, cu textură mată, siliconată, pe bază de răsină acrilică și apă, care se aplică cu un trafalet fin.

- Textură mată granulată
- Oferă protecție de durată lungă
- Tendință de murdărire scăzută
- Culoare rămân vî și strălucitoare timp de ani de zile
- Rezistență la umezeală, umiditate și apă sărată
- Rezistență mare la alcali
- Rezistență la apă
- Conține silicon

Este o vopsea de exterior cu uscare lentă, care poate rezista pe termen lung la factorii naturali cum ar fi lumina soarelui, ploaie, zăpadă sau poluarea industrială.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafețele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă A1 Siliconică. La suprafețele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafeței cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit A1 Akrilik Macun. Se aplică într-un strat. A nu se aplica în ploaie, în lumina directă a soarelui sau o vînturilor puternice, ori pe tencuieri care nu sunt uscate complet. Se aplică astfel încât stratul să aibă grosime uniformă. Modelul se obține prin mișcarea trafaletului într-o singură direcție cu o viteză constantă. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



Procentele de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

1-1,50 m²/kg (0,6-0,9 m²/L) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafeței și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet de fațadă exterioară pentru întindere, trafalet coral pentru a da model

Mod de ambalare

25 kg (14,6 L)



Perla Siliconică pentru Exterior

Vopsea siliconată pentru exterior, pe bază de răsină acrilică și apă.

- Rezistență mare la alcali
- Rezistență la umezeală, umiditate și apă sărată
- Are o rezistență ridicată la apă
- Contine silicon
- Ușor și confortabil de aplicat

Având o rezistență mare la alcali, este o vopsea de exterior foarte durabilă la lumina soarelui, precipitații, umiditate și aerul sărat de la malul mării. Proprietatea de a respinge apa o face impermeabilă. Datorită permeabilității sale la vaporii de apă, permite umidității să iasă. Se aplică pe toate tipurile de beton, brișteți, BCA, tencuială, cărămidă și alte suprafete minerale similare.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafetele cu vopsea veche trebuie îndepărtate părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă Polizolan, A1 Siliconic sau Perla de Exterior cu Silicon. La suprafetele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafetei cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Se aplică în două straturi. Vopseaua trebuie aplicată la cel puțin 24 de ore după procesul de amorsare și trebuie așteptat timp de 2-3 ore între straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10-15% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-10 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafetei și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet de fațadă exterioară sau pensulă

Mod de ambalare

2,5 L / 15 L



Perla Desen Kat

Vopsea granulată de placare pentru exterior, pe bază de răsină acrilică și apă.

- Textură mată granulată
- Rezistență mare la alcali
- Rezistență la umiditate, umiditate și apă sărată
- Rezistență la apă
- Ușor și confortabil de aplicat

Datorită rezistenței sale ridicate la alcali, este rezistență la umiditate și apă sărată. Structura sa granulată creează o imagine decorativă. În timpul aplicării cu un trafalet, structura granulată se distribuie omogen și este ușor de aplicat. Nu are nicio dificultate în aplicare. Pentru a crea textura granulată, se utilizează ca ultim strat de vopsea. Pentru a da o imagine decorativă, după aplicarea Perla Desen Kat, pot fi aplicate vopsele Polisan pentru exterior. Cu structura sa specială este o protecție de exterior ecologică.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafetele cu vopsea veche trebuie îndepărtate părțile umflate și curățate de praf. A se aplica amorsă Perla de Exterior cu Silicon. La suprafetele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafetei cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit Exelans Macun sau A1 Akrilik Macun. Se aplică într-un strat. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C. A nu se aplica sub directă lumină a soarelui.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

1-1,50 m²/kg (0,6-0,9 m²/L) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore, iar în 24 ore se întărește. Timpii de uscare pot suferi modificări în funcție de grosimea stratului, ventilația suprafetei și proceselor prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Trafalet de fațadă pentru întindere, trafalet coral pentru a da model

Mod de ambalare

20 kg (12,4 L)



Amorsă Exelans

Amorsă siliconică de umplere pentru exterior, pe bază de răsină acrilică și apă.

Este o amorsă utilizată pentru Turbo Flex C1, Exelans Turbo Semi-Mat, Exelans Neted, Exelans Macro și Exelans Textra. Poate fi folosită ca amorsă sub toate vopselele exterioare pe bază de apă. La fațadele tratate cu amorsă Exelans, peretele nu permite umidității să treacă. Reducând absorbția de apă a tencuialii scade consumul de vopsea. Amorsa Exelans asigură de asemenea o bună aderență a noului strat de vopsea, la vecnea suprafață vopsită, cât și la suprafetele care sunt nou vopsite. Datorită structurii sale elastice, se mișcă împreună cu vopseaua împotriva mișcărilor de sol împiedicând în acest fel formarea fisurilor pe suprafață. Datorită faptului că este o amorsă de umplere face ca gradul de acoperire să crească. Este ecologică.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafetele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. La suprafetele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafetei cu 1 parte otet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit Exelans Macun. Se aplică într-un strat. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10% în volum de apă

Suprafață de (acoperire) vopsire

10-12 m²/L (5-7 m²/kg) per strat. Cantitatea folosită depinde de modul de aplicare și absorbția suprafetei.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 6 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

2,5 L / 15 L



Amorsă A-Star

Amorsă pe bază de răsină acrilică și apă, care este special concepută pentru vopsele de acoperire reducând consumul ultimului strat de vopsea cu 15-20%.

- Se diluează 1 la 1 cu apă
- Se utilizează atât pe suprafete interioare cât și exterioare
- Economisește cu până la 20% consumul pentru ultimul strat de vopsea
- Aderă perfect
- Are o putere de umplere egală
- Poate fi utilizat pe toate tipurile de tencuială și glet.

Este o amorsă pe bază de răsină acrilică și apă, cu rezistență ridicată la alcali, rezistență la apă, ecologică, destinată fatadelor interioare și exterioare. Datorită formulei sale speciale, pătrunde perfect pe suprafață, permitând umplerea uniformă a suprafeței, reducând consumul de vopsea finală cu 15-20%. Este potrivită pentru utilizarea pe suprafete interioare sau exterioare cum ar fi beton, tencuială grosieră, tencuială fină, glet mecanică, glet satinat, plăci de gips.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

A se curăța de praf și murdarie suprafetele pe care urmează să fie aplicată. Ca și amorsă pentru vopsea, A-Star poate fi aplicată cu ușurință atât pe suprafetele recent vopsite, cât și pe suprafetele vechi vopsite. Având o distribuție omogenă pe suprafață, conferă o excelentă lipire a vopselei noi la suprafață. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

În aplicațiile interioare și exterioare, 1L A-Star trebuie diluat cu 1L de apă. Pentru raportul corect de diluare, trebuie respectată linia indicată pe ambalaj.

Suprafață de (acoperire) vopsire

18-20 m²/L per strat. Cantitatea folosită depinde de modul de aplicare și absorbția suprafetei.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 18-24 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

1,5 kg / 5 kg / 10 kg



Amorsă Exelans Macro

Amorsă siliconică pentru exterior, pe bază de răsină acrilică și apă. Se utilizează ca amorsă pe tencuială, beton, cărămidă și pe suprafete similare asigurând o legătură solidă pentru ultimele straturi de vopsea ce urmează a fi aplicate. Datorită conținutului de silicon, are proprietăți de respingere a apei. Este impermeabil la apă și având permeabilitate la vaporii asigură evacuarea umezelii. Este ecologică.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Se aplică pe tencuială nouă întărătită (6-8 săptămâni) și / sau pe tencuială veche care este în stare bună. Suprafetele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafetele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. La suprafetele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafetei cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit Exelans Macun. Dupa operațiunea de diluare, a se utiliza aparatul de aplicare recomandat. A nu se adăuga var sau materiale asemănătoare cu scopul de a produce mai mult material. După aplicare, amorsa trebuie protejată de ploaie timp de cel puțin o zi. Aplicarea nu trebuie făcută pe ploaie sau pe tencuială care nu este complet uscată. În condiții de vânt puternic și lumină directă a soarelui trebuie lucrat repede. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

5-7 m²/L (10-12 m²/L) per strat. Cantitatea folosită depinde de modul de aplicare și absorbția suprafetei.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 2 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

20 kg

Polizolan

Material izolant și amorsă pentru vopsea, pe bază de răsină acrilică și apă.

Este o amorsă puternică pentru vopsea de fațade interioare și exterioare, siliconată. Reduce consumul de vopsea și asigură izolația întrucât are o mare rezistență la apă. Acoperind suprafetele exterioare cu amorsă Polizolan, peretele devine impermeabil, iar scăderea absorbției de apă din tencuială duce la un consum mai redus al stratului final de vopsea. Împiedică surgerea apei prin crăpăturile formate în timp pe terase, între pervazul ferestrei și perete, în băi și toalete. Este un material de izolație extrem de puternic, care împiedică umezirea peretilor din jurul clădirilor și a peretilor din subsol.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

A se curăța suprafetele de aplicare de praf și murdărie. Polizolan, fiind o amorsă pentru vopsea, poate fi aplicată cu ușurință atât pe suprafetele recent vopsite, cât și pe suprafetele mai vechi vopsite. Aplicată pe suprafete asigură o aderență puternică a noului strat de vopsea. La suprafetele aplicate cu Polizolan, nu trebuie aplicate vopsele sintetice mate și semi-mate care au tensiunea de suprafață ridicată. Dacă este aplicată, în timp, poate cauza fisuri capilare pe suprafață. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Atunci când este folosit ca amorsă de vopsea pentru fațadele exterioare 1 L Polizolan trebuie diluat cu 5 L de apă, iar pentru fațadele interioare 1 L Polizolan trebuie diluat cu 7 L apă. Atunci când este folosit ca și material izolant 1 litru de Polizolan trebuie diluat cu 1-2 litri de apă. Când se utilizează ca material izolant, peste Polizolan nu trebuie aplicată vopsea. A nu se utiliza fără a fi diluat în prealabil. Se recomandă diluarea de 1/10 pentru suprafete neprăfuite sau mici. (Dacă praful se ia superficial pe mâna dumneavoastră atunci spunem că suprafața nu este prafuită, iar când acesta se ia în cantitate mai mare atunci se poate numi suprafață cu praf)

Suprafața de (acoperire) vopsire

Când este diluat de 5 ori, în funcție de absorbția suprafetei 60-100 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1 oră.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L



Amorsă A1 Siliconică

Amorsă siliconică de exterior, pe bază de răsină acrilică și apă.

Datorită conținutului de silicon, are proprietăți de respingere a apelui. Este rezistentă la apă și având permeabilitate la vaporii asigură evacuarea umezelii.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafețele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. La suprafețele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafeței cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit A1 Akrilik Macun. Dupa operațiunea de diluare, a se utiliza aparatul recomandat pentru aplicarea care se va face în 1-2 straturi. A nu se adăuga var sau materiale asemănătoare cu scopul de a produce mai mult material. După aplicare, amorsa trebuie protejată de ploaie timp de cel puțin o zi. Aplicarea nu trebuie făcută pe ploaie sau pe tencuiala care nu este complet uscată. În condiții de vânt puternic și lumină directă a soarelui trebuie lucrat repede. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Se diluează 1 volum amorsă A1 siliconică cu 1 volum de apă.

Suprafața de (acoperire) vopsire

5-7 m²/kg (10-12 m²/L) per strat. Cantitatea folosită depinde de modul de aplicare și absorbția suprafeței.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 2 ore

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

10 kg / 20 kg

Amorsă A1 Grenli

Amorsă de umplere pentru exterior, pe bază de răsină acrilică și apă, specială pentru vopsele granulate.

Are o forță de lipire ridicată. Oferă o aderență specială între suprafața aplicată și vopsea. Are putere mare de acoperire. Pe măsură ce se întărește suprafața de aplicare, se reduce și absorbția de apă. Este de culoare albă.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafețele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. La suprafețele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafeței cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit Exelans Macun. Dacă suprafața a fost acoperită în prealabil cu vopsea pe bază de solventi, această suprafață trebuie să fie spălată și stratul de oxid de pe suprafață trebuie să fie îndepărtat. Pe suprafețele exterioare vopsite cu vopsea pe bază de emulsie sau vopsite pentru prima oară se aplică amorsă A1 Grenli cu pensula sau trafaletul. A se amesteca neapărat înainte de aplicare astfel încât să aibă o structură omogenă. Se aplică într-un singur strat. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. La nevoie se poate dilua în proporție de 5% cu apă.

Suprafața de (acoperire) vopsire

4-7 m²/kg per strat. Cantitatea folosită depinde de modul de aplicare și absorbția suprafeței.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea suprafeței se realizează în 1 oră, iar uscarea completă în 24 de ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

20 kg



Perla Exterior Amorsă siliconică

Amorsă siliconică pentru exterior, rezistentă la var și ciment, pe bază de răsină acrilică și apă. Se utilizează ca prim strat de amorsă pe tencuială, beton, cărămidă și alte suprafete similare și asigură un strat solid pentru straturile finale de acoperire.

Datorită conținutului de silicon are proprietăți de respingere a apei. Impermeabilă la apă, dar permeabilă la vaporii de apă asigură evacuarea umidității și este ecologică.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele pe care urmează să fie aplicată pentru prima dată trebuie curățate, iar de pe suprafetele cu vopsea veche trebuie îndepărtați părțile umflate și curățate de praf. La suprafetele tencuite cu mult var se recomandă spălarea suprafetei cu 1 parte oțet și 1 parte apă înainte de aplicarea amorsei și a vopselei. Fisurile trebuie să fie umplute cu chit A1 Akrilik Macun. După operațiunea de diluare, a se utiliza aparatul recomandat pentru aplicarea care se va face în 1-2 straturi. A nu se adăuga var sau materiale asemănătoare cu scopul de a produce mai mult material. După aplicare, amorsa trebuie protejată de ploaie timp de cel puțin o zi. Aplicarea nu trebuie făcută pe ploaie sau pe tencuială care nu este complet uscată. În condiții de vânt puternic și lumină directă a soarelui trebuie lucrat repede. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

5-7 m²/kg (10-12 m²/L) per strat. Cantitatea folosită depinde de modul de aplicare și absorbția suprafetei.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea suprafetei se realizează în 2 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

10 kg / 20 kg



Chit A1 Akrilik

Chit pe bază de răsină acrilică și apă.

Oferă un aspect neted prin umplerea crăpăturilor de pe suprafața tencuielilor interioare și exterioare.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele de aplicare trebuie să fie uscate, curate și curățate de materiale precum ulei sau lac.

Fisurile trebuie să fie deschise cu un instrument ascuțit, iar suprafetele de vopsea veche și urmele cofrajelor de beton înălțurate. Prin aplicarea pe tencuială se obține o suprafață netedă. Pentru repararea crăpăturilor și a fisurilor adânci, adăugându-se la chitul A1 Akrilik Macun ciment pentru faianță albă fără a afecta însă consistența materialului de aplicare, se obține o suprafață solidă și tare. A se aplica în straturi subțiri. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. Nu se subțiază

Suprafața de (acoperire) vopsire

Depinde de suprafața aplicată și de modul de aplicare.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Instrumente de întins chitul cum ar fi: mistrie, spaclu.

Mod de ambalare

3 kg / 25 kg

塗料



PRIMA „VOPSEA DE ULEI” PE BAZĂ DE APĂ DIN TURCIA



LEMN – METAL

DIVIZIA DE CONSTRUCTII

PRODUSE PENTRU LEMN ȘI METAL

塗
料



①



②



③





PE BAZĂ DE APĂ

X1 Strălucirea Inodoră

Vopsea decorativă de interior și exterior pentru ultimul strat, inodoră, strălucitoare, pe bază de răsină acrilică pură și apă, care se poate șterge.

- Asigură un câștig în plus comparative cu costul vopsea de ulei + diluant
- Economisește timp și forță de muncă
- Aplicabilă pe perete, lemn, suprafețe metalice
- Putere de acoperire mare
- Ușor de aplicat
- Rezistență ridicată la radiații UV
- Culoarea se face în Centrul de Mixare
- Pe bază de apă, fără plumb. Este ecologică
- Nu se îngălbenește cu trecerea timpului

Textura lucioasă și capacitatea rășinei de respingere a apei și de sporire a permeabilității aburilor îi conferă o durabilitate ridicată. Rezistență ridicată la îngălbire și raze UV. Având o strălucire și o acoperire înaltă, este ușor de aplicat, se răspândește și aderă bine la suprafața de lucru. Poate fi stearsă în adevarat sens al cuvântului. Nu crăpă, nu se umflă și nu se cojește. Se aplică pe suprafețele interioare și exterioare minerale, din lemn, metal precum tencuiulă, beton, eternită, plăci de rigips care au fost date cu amorsă sau chituite.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafața pe care trebuie aplicată trebuie să fie netedă, fermă și uscată; a se îndepărta murdăria, rugina și grăsimile. Straturile vechi de vopsea umflate și care conțin particule prăfoase trebuie îndepărtate de pe suprafață. Suprafețele cu vopsea veche dar care este în stare bună trebuie să fie șlefuite cu șmirghel fin pentru a îmbunătăți aderența. Găurile trebuie umplute cu chit Perla Macun sau Politex Macun, iar suprafața trebuie netezită. După șlefuirea chitului uscat, suprafețele de lemn și cele din minerale trebuie vopsite cu Vopsea Lucioasă Inodoră X1 Anti Aging diluată cu apă în proporție de 10-15%. Suprafețele metalice trebuie să fie pregătite cu amorsă anti-rugină. La 24 de ore după ce a fost aplicată amorsa Polistar Sentetik Astar, Primera Sentetik Astar sau Antipas, se aplică 2 straturi de Vopsea Lucioasă Inodoră X1 Anti Aging fără a fi diluată. Cele 2 straturi se aplică cu o pensulă sau trafalet bine îmbibat pe suprafețele al cărui support a fost pregătit. Așteptați 6 ore între cele 2 straturi. La ultimul strat se aplică Vopsea Lucioasă Inodoră X1 Anti Aging nediluată cu apă pentru a crește gradul de întindere pe suprafață. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



Procentele de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. La nevoie se poate dilua cu apă în proporție de 5%.

Suprafața de (acoperire) vopsire

15-20 m²/kg per strat.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 5 minute, uscarea fără a retine praf 30 de minute, iar uscarea completă se finalizează în 24 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de vopsit

Mod de ambalare

0,70 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L



PE BAZĂ DE APĂ

X1 Anti Aging foită inodoră

Vopsea decorativă pentru interior, pe bază de răsină acrilică pură și apă, inodoră, cu aspect de folie și efect sidefat strălucitor atunci când suprafața este luminată.

- Crează o imagine metalizată în funcție de reflexia luminii
- Pe bază de răsină acrilică
- Pe bază de apă, fără plumb și ecologică

Este o vopsea pentru fațade interioare și exterioare, care în funcție de aparatura de aplicare și reflexia luminii conferă un aspect metalizat. Este ecologică, semi-acoperitoare, structură flexibilă, aplicată în scop decorativ. Produsul poate fi de asemenea utilizat ca strat de acoperire în sisteme texturate sau simple pe bază de apă. Produsul este preferat în mod special pentru crearea de efecte speciale cu ajutorul spoturilor, în spațiile de interior. Unghiu, tipul și intensitatea luminii ce se reflectă pe suprafața vopsită cu X1 Anti Aging. Foiță inodoră poate crea diverse imagini strălucitoare.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafața pe care urmează să fie aplicată trebuie să fie netedă, fermă și uscată. Îndepărtați murdăria, rugina și grăsimea. Pentru umplerea crăpăturilor trebuie folosit chit Perla Macun. După aplicarea chitului, trebuie aplicat neapărat amorsa Elegans Extra Astar sau Dolgulu Astar. La 18-24 de ore după aplicarea amorsei, se aplică X1 Anti Aging foiță inodoră. Pentru a nu apărea diferențe de model în aplicațiile cu pensula sau trafaletul, este foarte important să treceți cu trafaletul pe lângă marginile peretului. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafață de (acoperire) vopsire

8-10 m²/L per strat.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de aproape 20 minute, uscare fără a reține praf 40 de minute, iar uscarea completă se finalizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet și instrumente de aplicare recomandate pentru Cosmetika Sedef

Mod de ambalare

0,7 L / 2,5 L



Vopsea X1 Ușă Panou

Vopsea pentru uși panou, pe bază de răsină acrilică și apă, inodoră, cu aspect strălucitor, care se poate șterge și care se aplică ca și ultim strat.

- Proiectată pentru uși panou americane
- Vopsea satinată de ultim strat, de culoare mătăsii, mată
- Pe bază de răsină acrilică
- Acoperire mare
- Se poate șterge
- Inodoră
- Pe bază de apă, fără plumb și ecologică

Este o vopsea ușor de aplicat asigurând o bună acoperire, se poate șterge, este inodoră și ecologică fiind proiectată pentru uși panou americane. Are aderență excelentă la suprafețele aplicate. Este rezistentă la impact, zgârieturi și apă. Ușor de utilizat.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Trebuie aplicată după curățarea cu o cărpă umedă a suprafeței ușii panou american tratată cu amorsă din fabrică. A se aștepta 2-3 ore între straturi și în funcție de temperatura și umiditatea ambientală se vor aplica 2 sau 3 straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafață de (acoperire) vopsire

10-15 m²/L per strat.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 24 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 15 L



X1 Anti Aging Strălucitor

Vopsea sintetică lucioasă, pe bază de liant alchidic, decorativ luxoasă pentru ultimul strat, nu conține plumb.

- Asigură o acoperire mare
- Strălucitoare, strălucirea este permanentă
- Fără plumb
- Se poate sterge
- Ușor de aplicat, se răspândește perfect
- Rezistență ridicată la impact
- Crează suprafete netede

Este utilizată pe lemn, tencuieli și suprafete metalice de interior și exterior, la vehicule terestre și maritime. Nu conține plumb. Are strălucire și acoperire mare. Strălucire care persistă. Rezistență la impact. Oferă suprafetei aplicate o senzație de lucios și neted. Este o vopsea de ultim strat cu înaltă calitate, care asigură suprafete netede, cu aplicare lină și ușoară.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele de lemn trebuie să fie curățate de ulei, murdărie și praf, iar suprafetele vechi vopsite trebuie să fie răzuite și şlefuite. Apoi, suprafetele se impregnează de preferat cu Titanium Anti Aging Universal Empreny, un conservant de lemn incolor, după care trebuie să fie pregătite cu amorsă Polistar Sentetik Astar sau Primera Sentetik Astar. Suprafetele tencuite dacă necesită reparării, acestea se realizează cu chit Polisan Super Macun. Suprafața trebuie să fie saturată cu Polizolan și apoi pregătită cu amorsă Polistar Sentetik Astar. Suprafetele metalice, după curățarea murdăriei, a ruginei și a uleiurilor, trebuie să fie pregătite cu Polisan Antipas, Primera Antipas sau Perla Sera Antipas. Vopseaua este aplicată după procesul de amorsare. Se recomandă aplicarea a două straturi, cu timpul de așteptare de 24 de ore între straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

15-20% în volum cu diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

15-20 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 3-4 ore, uscarea fără a reține praf 6-7 ore, iar uscarea completă se finalizează în 20 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de vopsit

Mod de ambalare

0,7 L / 2,5 L / 3,75 L / 7,5 L / 15 L



Matrix

Vopsea sintetică lucioasă, pe bază de liant alchidic, decorativ luxoasă pentru ultimul strat, nu conține plumb.

- Acoperire și strălucirea ridicată
- Ușor de aplicat, se răspândește perfect
- Se poate sterge
- Fără plumb

Este utilizată pe lemn, tencuieli și suprafete metalice de interior și exterior, la vehicule terestre și maritime. Nu conține plumb. Are strălucire și acoperire mare, își păstrează strălucirea timp îndelungat. Este o vopsea de ultim strat de înaltă calitate, care asigură suprafete netede, cu aplicare lină și ușoară.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele de lemn trebuie să fie curățate de ulei, murdărie și praf, nodurile se ard, iar suprafetele vechi vopsite trebuie să fie răzuite și şlefuite. Apoi, suprafetele se impregnează de preferat cu Titanium Anti Aging Universal Empreny, un conservant de lemn incolor, după care trebuie să fie pregătite cu amorsă Polistar Sentetik Astar sau Primera Sentetik Astar. Suprafetele tencuite dacă necesită reparării, acestea se realizează cu chit Polisan Super Macun. Suprafața trebuie să fie saturată cu Polizolan și apoi pregătită cu amorsă Polistar Sentetik Astar. Suprafetele metalice, după curățarea murdăriei, a ruginei și a uleiurilor, trebuie să fie pregătite cu Polisan Antipas, Primera Antipas sau Perla Sera Antipas. Vopseaua este aplicată după procesul de amorsare. Se recomandă aplicarea a două straturi, cu timpul de așteptare de 24 de ore între straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10% în volum cu diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

12-14 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 3-4 ore, uscarea fără a reține praf 5-6 ore, iar uscarea completă se finalizează în 18 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de vopsit

Mod de ambalare

0,7 L / 2,5 L / 3,75 L / 7,5 L / 15 L



Matrix Mat

Vopsea sintetică decorativă mată pentru ultimul strat, fără plumb, pe bază de liant alchidic.

- Se usuca repede, nu lasă urme de pensulă
- Acoperire ridicată
- Se poate șterge
- Fără plumb

Este o vopsea rezistentă, care poate fi utilizată în scopuri de decorare interioară, pe lemn, metal și suprafete de perete, cu putere mare de acoperire, cu uscare rapidă, nu lasă urme de pensulă, poate fi spălată și ștearsă.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele de lemn trebuie să fie curățate de ulei, murdărie și praf, iar suprafetele vechi vopsite trebuie să fie răzuite și slefuite. Apoi, suprafetele se impregnează de preferat cu Titanium Anti Aging Universal Emprenye, un conservant de lemn incolor, după care trebuie să fie pregătite cu amorsă Polistar Sentetik Astar sau Primera Sentetik Astar. Suprafetele tencuite dacă necesită reparări, acestea se realizează cu chit Polisan Super Macun. Suprafața trebuie să fie saturată cu Polizolan și apoi pregătită cu amorsă Polistar Sentetik Astar. Suprafetele metalice, după curățarea murdăriei, a ruginei și a uleiurilor, trebuie să fie pregătite cu Polisan Antipas, Primera Antipas sau Perla Sera Antipas. Vopseaua este aplicată după procesul de amorsare. Se recomandă aplicarea a două straturi, cu timpul de aşteptare de 24 de ore între straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10-20% în volum cu diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

15-17 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 1-2 ore, uscarea fără a reține praf 3-4 ore, iar uscarea completă se finalizează în 8-10 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de vopsit

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 15 L

Primera Strălucitor

Vopsea sintetică decorativă lucioasă pentru ultimul strat, fără plumb, pe bază de liant alchidic.

- Acoperire și luminositate ridicată
- Ușor de aplicat, se răspândește perfect
- Se poate șterge
- Fără plumb

Este utilizată pe suprafete din lemn, tencuială și metal ale spațiilor interioare și exterioare, și de asemenea la vehiculele terestre și părțile de deasupra apei a celor maritime. Este lucioasă, ușor de aplicat, se răspândește bine și are aderență bună la suprafață.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele de lemn trebuie să fie curățate de ulei, murdărie și praf, iar suprafetele vechi vopsite trebuie să fie răzuite și slefuite. Apoi, suprafetele se impregnează de preferat cu Titanium Anti Aging Universal Emprenye, un conservant de lemn incolor, după care trebuie să fie pregătite cu amorsă Polistar Sentetik Astar sau Primera Sentetik Astar. Suprafetele tencuite dacă necesită reparări, acestea se realizează cu chit Polisan Super Macun. Suprafața trebuie să fie saturată cu Polizolan și apoi pregătită cu amorsă Polistar Sentetik Astar. Suprafetele metalice, după curățarea murdăriei, a ruginei și a uleiurilor, trebuie să fie pregătite cu Polisan Antipas, Primera Antipas sau Perla Sera Antipas. Vopseaua este aplicată după procesul de amorsare. Se recomandă aplicarea a două straturi, cu timpul de aşteptare de 24 de ore între straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

5-10% în volum cu diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

10-12 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 3-4 ore, uscarea fără a reține praf 7-8 ore, iar uscarea completă se finalizează în 18 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de vopsit

Mod de ambalare

0,25 L / 0,75 L / 2,5 L / 7,5 L / 15 L



ANTICOROZIV + STRAT INTERMEDIAR + OPREŞTE RUGINA ÎNTR-UN SINGUR STRAT ÎN LOCUL ULTIMULUI STRAT DE VOPSEA

- SE POATE APLICA DIRECT PE SUPRAFĂTELE DE PE CARE S-A CURĂȚAT RUGINA GROSIERĂ
 - EFICIENTĂ ÎMPOTRIVA COROZIUNII
- REZISTENȚĂ LA CONDIȚII CLIMATERICE DIFICILE
 - ADERĂ PERFECT ȘI SE USUCĂ REPEDE
 - ÎNTINDE PERFECT
 - CREAZĂ O PELICULĂ OMOGENĂ



Ploaia nu rămâne pe suprafață

Polimetal
Rugină
Metal

Vopsea de ultim strat
Amorsă Vopsea
Anticoroziv
Rugină
Metal

Ploaia rămâne pe suprafață



Polimetal Simplu

Vopsea lucioasă de ultim strat, pe bază de solventi, ce poate fi aplicată direct pe suprafețe metalice și ruginii, rezistentă la coroziune, la condiții climatice dificile, cu aderență excelentă, uscare rapidă, răspândire mare formând o peliculă omogenă.

- Oprește rugina cu un singur strat care ține loc de anti-rugină + strat intermediu + strat superior
- Poate fi aplicată direct pe suprafețele curățate de rugina grosieră
- Eficientă împotriva coroziunii
- Rezistentă la condiții climatice dificile
- Aderență excelentă, uscare rapidă
- Răspândire perfectă
- Formează o peliculă omogenă

Este potrivită pentru aplicarea directă pe suprafețele curățate de rugina grosieră, fără a necesita grund. Este eficientă împotriva coroziunii ca amorsă și vopsea de ultim strat. Este rezistentă la condiții climatice dificile, cum ar fi lumina solară foarte puternică, umiditatea ridicată și schimbările de temperatură. Are aderență excelentă la suprafețele metalice și uscare rapidă. Este utilizată pentru vopsirea structurilor din otel, a fontei, a utilajelor, a mobilierului de grădină și a obiectelor metalice cum ar fi bânci, ascensoare, grilaje metalice. De asemenea, poate fi folosită pentru a oferi un aspect deosebit lemnului.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Poate fi aplicată direct pe suprafețe metalice sau ruginii, dar rugina trebuie îndepărtată ușor, cu o perie de sărmă sau cu șmirghel mare (P80). După șlefuire, suprafețele metalice trebuie curățate foarte bine de praf, ulei și murdărie. Amestecând foarte bine produsul înainte de utilizare, acesta se aplică în 2 straturi, direct pe suprafețele metalice sau ruginii. După aplicarea primului strat, așteptați între 30 minute și 5 ore până la aplicarea celui de-al doilea strat. Dacă după 5 ore încă nu s-a aplicat cel de-al doilea strat, așteptați cel puțin 30 de zile pentru aplicarea lui. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. Dacă se dorește, poate fi diluat cu diluantul Poli-HRM până la 5% dacă se aplică cu pensula și 20% pentru pistolul de pulverizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-10 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 30 minute, uscarea completă se realizează în 24 ore. Este nevoie de 7 zile pentru a obține rigiditatea completă.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de vopsit

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 15 L

Polimetal Aluminiu & Galvanizat

Vopsea semi-mată de ultim strat, pe bază de solvent, care poate fi aplicată direct pe suprafețe cum ar fi aluminiul, tabla galvanizată, aderență excelentă și uscare rapidă, fiind rezistentă la condiții climatice dificile.

- Aderență foarte bună pe suprafețe dificile, cum ar fi aluminiu și tabla galvanizată
- Eficient împotriva coroziunii
- Rezistent la condiții climatice dificile
- Aderență excelentă, uscare rapidă

Este o vopsea metalică cu uscare rapidă, care fiind aplicată ca și amorsă sau ultim strat, are o rezistență excelentă la coroziune și aderă foarte bine chiar și la suprafețe grele cum ar fi aluminiu și tabla galvanizată. Este rezistentă la condiții climatice dificile, cum ar fi lumina soarelui, umiditatea ridicată și schimbările de temperatură. Se utilizează pentru vopsirea metalelor, cum ar fi otelurile structurale, fonta, aluminiul și metalele galvanizate, utilajele, mobilierul de grădină și piesele metalice ale băncilor, grilajele metalice.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Aplicarea se realizează după ce suprafețele au fost sablate sau șmirgheluită și curățate mecanic au fost stersă de praf, ulei și murdărie. Înainte de utilizare, vopseaua trebuie amestecată foarte bine și se aplică în 2 straturi. Straturile trebuie aplicate ud pe ud așteptând 15 minute între ele sau după ce se așteaptă 4 ore de la aplicarea primului strat. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. Dacă se dorește, poate fi diluat cu diluantul Poli-HRM până la 5% dacă se aplică cu pensula și 20% pentru pistolul de pulverizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-10 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 30 minute, uscarea rigidă se finalizează în 4 ore, iar uscarea completă în 24 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de vopsit

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Polimetal Hammer

Vopsea siliconică pentru ultimul strat cu efect de lovitură de ciocan, pe bază de solvent, care poate fi aplicată direct pe suprafetele metalice și ruginite, eficiență la coroziune fiind rezistență la condițiile climatice dificile, aderență excelentă și uscare rapidă.

- Stopază rugina cu un singur strat care ține loc de anti-rugină + strat intermediu + strat superior
- Poate fi aplicată direct pe suprafetele curătate de rugina grosieră
- Oferă suprafatei efect de lovitură de ciocan
- Eficientă împotriva coroziunii
- Rezistență la condiții climatice dificile
- Aderență excelentă, uscare rapidă

Este potrivită pentru aplicarea directă pe suprafetele curătate de rugina grosieră fără a necesita grund. Este eficientă împotriva coroziunii ca amorsă și vopsea de ultim strat. Este rezistență la condiții climatice dificile, cum ar fi lumina solară foarte puternică, umiditatea ridicată și schimbările de temperatură. Aderență excelentă la suprafetele metalice și uscare rapidă. Este utilizată pentru vopsirea structurilor din otel, a fontei, a utilajelor, a mobilierului de grădină și a obiectelor metalice cum ar fi bânci, ascensoare, grilaje metalice. De asemenea, poate fi folosită pentru a oferi un aspect deosebit lemnului.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Poate fi aplicată direct pe suprafete metalice sau ruginite, dar rugină trebuie îndepărtată ușor, cu o perie de sărmă sau cu șmirghel (P80). După șlefuire, suprafetele metalice trebuie curătate foarte bine de praf, ulei și murdărie. Amestecând foarte bine produsul înainte de utilizare, acesta se aplică în 2 straturi, direct pe suprafetele metalice sau ruginite. După aplicarea primului strat, așteptați între 30 minute și 5 ore până la aplicarea celui de-al doilea strat. Dacă după 5 ore încă nu s-a aplicat cel de-al doilea strat, așteptați cel puțin 30 de zile pentru aplicarea lui. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. Dacă se dorește, poate fi diluat cu diluantul Poli-HRM până la 5% dacă se aplică cu pensula și 20% pentru pistolul de pulverizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-10 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 30 minute, uscarea rigidă se realizează în 24 ore, iar uscarea completă în 7 zile.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de vopsit

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L



Perla Metal

Vopsea sintetică decorativă de lux pentru ultimul strat, lucioasă, pe bază de liant alchidic, fără plumb.

- Acoperire mare
- Strălucire care se menține în timp
- Nu conține plumb
- Se poate sterge
- Ușor de aplicat, se răspândește perfect
- Rezistență ridicată la impact
- Crează suprafețe netede

Este utilizată pe lemn, tencuieri și suprafețe metalice de interior și exterior, la vehicule terestre și maritime. Nu conține plumb. Are luciu și acoperire înaltă. Își păstrează strălucirea timp indelungat. Rezistență la impact. Oferă suprafeței aplicate o senzatie de lăcios și neted. Este o vopsea de ultim strat de înaltă calitate, care asigură suprafețe netede, cu aplicare lină și usoară.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele de lemn trebuie să fie curătate de ulei, murdărie și praf, iar suprafețele vechi vopsite trebuie să fie răzuite și șlefuite. Apoi, suprafețele se impregnează de preferat cu Titanium Anti Aging Universal Emprenye, un conservant de lemn incolor, după care trebuie să fie pregătite cu amorsă Polistar Sentetik Astar sau Primera Sentetik Astar. Suprafetele tencuite dacă necesită reparări, acestea se realizează cu chit Polisan Super Macun. Suprafața trebuie să fie saturată cu Polizolan și apoi pregătită cu amorsă Polistar Sentetik Astar. Suprafetele metalice, după curătarea murdăriei, a ruginei și a uleiurilor, trebuie să fie pregătite cu Polisan Antipas, Primera Antipas sau Perla Sera Antipas. Vopseaua este aplicată după procesul de amorsare. Se recomandă aplicarea a două straturi, cu timpul de așteptare de 24 de ore între straturi. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

15-20% în volum cu diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

13-15 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 3-4 ore, uscarea fără a reține praf 6-7 ore, iar uscarea completă se finalizează în 20 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de vopsit

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Culori Simple Acrilice

Spray vopsea acrilică, protectoare și decorativă, pe bază de solvent, cu uscare rapidă.

Poate fi folosită pentru obiectele din lemn, metal, sticlă, ceramică, plastic, hârtie, carton, beton, flori artificiale etc. utilizate în spații interioare și exterioare. Poate fi utilizată în domeniul cum ar fi utilaje, piese de schimb, obiecte din otel, mobilier din lemn, plastic dur, hobby și mășteșuguri, motociclete / biciclete / auto etc. Este rezistentă la decolorare, condiții meteorologice dificile și apă. Rezistență la zgâriere și impact. Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Culori Metalice

Spray vopsea protectoare și decorativă, pe bază de solvent, cu uscare rapidă și efect metalizat.

Se folosește în spațiile interioare și exterioare. Este rezistentă la decolorare, condiții meteorologice dificile și apă. Rezistență la zgâriere și impact. Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Culori Fluorescente

Spray vopsea acrilică decorativă, pe bază de solvent, cu uscare rapidă și efect fluorescent, care poate fi folosită la marcaje.

Poate fi utilizată în spații interioare și exterioare pe suprafețele din lemn, metal, sticlă, ceramică, plastic, hârtie, carton, pereti etc. Poate fi folosită pentru a atrage atenția în decorarea vitrinelor și a magazinelor, standurilor de expoziție, rafturilor de expunere, semnalizarea directiei, marcaje, lini, panouri inscripționate. Este rezistentă la condiții climatice dificile și apă. Rezistență la zgâriere și impact. Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Vopsea Geam Mat

Spray vopsea pe bază de solvent, cu uscare rapidă, oferă protecție și conferă un efect de geam aburit.

Se utilizează pentru a transforma suprafețele transparente de sticlă într-o suprafață mată. Are o rezistență ridicată la condițiile climatice dure, frecare, zgâriere și decolorare.

Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Spray Suprafețe din Plastic

Spray vopsea creată pentru vopsirea elementelor din plastic, având o aderență excelentă.

Se poate aplica pe suprafețe de plastic tare, utilizate în spații interioare și exterioare. Polietilenă (PE): recipiente, ghivece din plastic pentru flori, ustensile de bucătărie, butoaie, cutii, țevi, tuburi etc. Polipropilenă (PP): Aripi de automobile, bare de protecție auto, rezervoare de apă, canale de cabluri, mobilier de grădină, scaune din plastic etc.

Clorură de polivinil (PVC): tuburi, profile, tocuri de fereastră etc. Policarbonat (PC): damigene, ambalaj alimentare, sticle de detergent etc. Polistiren (PS): cutii de CD și casete etc. Acrylonitril-butadien-stiren (ABS): Piese din material plastic ale echipamentelor electronice, mobilier de birouri etc.

Este rezistentă la condiții climatice dure, rază UV, frecare, zgâriere și decolorare. Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care diminuează stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Vopsea Email

Spray vopsea strălucitoare și decorativă, pe bază de solvent, cu uscare rapidă.

Se folosește pentru retușări ale zgârietelor obiectelor electro-casnice, căzi de baie și lavoare.

Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Vopsea Jante Auto

Spray vopsea pentru jante auto, decorativă și strălucitoare, pe bază de solvent, cu uscare rapidă.

Este utilizată pentru întinerirea și protecția jantelor auto. Vopseaua pentru baza de protecție auto se utilizează pentru operațiuni de vopsire, retușare și întinerire a componentelor auto zgâriate, deteriorate și uzate din plastic, spoliere de vânt și spoliere, plastic dur, accesorii auto sintetice. Are rezistență ridicată la condiții climatice dure, impact și zgârietură, spălare, frecare și decolorare. Este ușor de aplicat. Elastică și capacitate mare de prindere. Vopselurile tip Foită / Auriu Argintiu / Crom sunt potrivite pentru suprafete netede cum ar fi lemnul, metalul, sticla, ceramica, plasticul dur, piatra, obiecte decorative, oglinzi și rame. Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Foită de Aur

Spray vopsea decorativă cu efect de foită, pe bază de solvent, cu uscare rapidă.

Potrivită pentru suprafete netede cum ar fi lemnul, metalul, sticla, ceramica, plasticul dur, piatra, obiecte decorative, oglinzi și rame. Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Spray Lac

Spray lac acrilic decorativ, pe bază de solvent, cu uscare rapidă.

Este utilizat pe suprafete din lemn, metal, sticlă, ceramică, plastic, hârtie, carton, beton, flori artificial etc. utilizate în spații interioare și exterioare. Potrivită pentru utilizarea pe suprafete cum ar fi utilaje, piese de schimb, obiecte din otel, mobilier din lemn, plastic dur, hobby și artizanat, motocicletă / bicicletă / auto. Este rezistentă la decolorare, condiții climatice dificile și apă. Rezistență la zgâriere și impact. Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Spray Vopsea – GLOW

Spray vopsea decorativă acrilică, pe bază de solvent, produsă în special pentru a satisface nevoile utilizatorilor profesioniști. Se poate aplica tuturor suprafetelor interioare și exterioare din lemn, metal, beton, tencuiلă, piese de utilaje, uși, ferestre, obloane și mobilier. Datorită aderenței sale excelente, uscării rapide și posibilității de vopsire este preferată în special pentru lucrările de hobby. Datorită pigmentelor săi speciali, Polisan Spray Glow Paint, are caracteristica de a străluci fosforescent în întuneric absorbind lumina. În mediiile întunecate continuu să dea lumina prin să în pigmentenii săi ore în șir. Rezistență la zgâriere și impact. Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Wood&Wood Colorant pentru Lemn

Spray vopsea decorativă și de protecție pe bază de răsină acrilică, cu uscare rapidă.

Find pe bază de răsină acrilică cu uscare rapidă, se utilizează la suprafetele din lemn cum ar fi piese de mobilier, mese, scaune, scări, cercevele, bânci. Rezistă la decolorare. Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



Wood&Wood Ulei de tec

Spray vopsea siliconică de protecție a lemnului, transparentă, cu o formulă specială.

Se utilizează pentru lemn de esență tare ale suprafetelor de interior și exterior, la suprafetele care nu mai au nevoie de un ultim strat de acoperire din lac (lacul și uleiul de tec nu pot fi folosite pe aceeași suprafață de lemn), pentru mobilier de grădină și de interior. Nu conține plumb și nu conține gaze CFC care atacă stratul de ozon, nu poluează atmosfera. Pulverizatorul are proprietatea de auto-curățare.



PREVINE MUCEGAJUL

Lac pentru Lemn Wood&Wood Strălucitor, pe bază de apă

Lac acrilic pentru protecția lemnului, lucios, pe bază de apă, incolor, rezistent la apă și razele UV.

- Protejează lemnul de mucegai și ciuperci
- Rezistență ridicată la radiațiile UV; nu se decolorează și nu se îngălbenește în timp
- Flexibil, ușor de aplicat, aderență foarte bună la suprafață
- Nu se umflă și nu se exfoliază în timp
- Rezistent la apă
- Pe bază de apă, inodor și ecologică

Este utilizat în scopuri decorative și de protecție pentru toate suprafetele din lemn cu esență moale sau tare, aflate în interior sau exterior, uși, ferestre, mobilier de grădină din lemn și alte materiale din lemn. Protejează lemnul împotriva razelor solare, a mucegaiului și ciupercilor. Inodor, inofensiv pentru sănătatea umană și pentru mediul înconjurător, nu se îngălbenește, ușor de aplicat. Aderă foarte bine la suprafață și datorită structurii sale flexibile și a faptului că formează o barieră contra apei, este rezistent la condiții climatice grele. Protejează perfect lemnul împotriva umflăturilor și exfolierii.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele trebuie curățate de petele de ulei, praful de rumeguș, vopselele și lacurile vechi, după care trebuie uscate și apoi șlefuite ușor. După curățarea suprafeței, se recomandă aplicarea Politec Decorativ Semi-Mat pe bază de apă ca prim strat. Se aplică în 2 sau 3 straturi, așteptând cel puțin 4 ore între straturi. Pentru a obține o culoare omogenă, trebuie să se acorde atenție amestecării, atât înainte cât și în timpul aplicării, ea trebuind facută în sensul porilor din lemn. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.



Procentele de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

12-15 m²/L per strat, în funcție de tipul de lemnului

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se finalizează în aproximativ 24 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L



PREVINE MUCEGAIUL



Lac pentru Lemn Wood&Wood Semi-Mat pe bază de apă

Lac acrilic pentru protecția lemnului, semi-mat, pe bază de apă, incolor, rezistent la apă și razele UV.

- Protejează lemnul de mucegai și ciuperci
- Rezistență ridicată la radiațiile UV; nu se decolorează și nu se îngălbenește în timp
- Flexibil, ușor de aplicat, aderență foarte bună la suprafață
- Nu se umflă și nu se exfoliază în timp
- Rezistență mare la apă
- Pe baza de apă, inodor și ecologic

Este utilizat în scopuri decorative și de protecție pentru toate suprafetele din lemn de esență moale sau tare, aflate în interior sau exterior, uși, ferestre, mobilier de grădină din lemn și alte materiale din lemn. Pătrunzând foarte bine în lemn, îl protejează de mucegai și ciuperci timp demulți ani. Inodor, rezistent la razele UV, nu se îngălbenește, ușor de aplicat, nu strică aspectul natural al lemnului. Aderă foarte bine la suprafață și datorită structurii sale flexibile și a faptului că formează o barieră contra apei, este rezistent la condiții climatice grele. Protejează perfect lemnul împotriva umflăturilor și exfolierii.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele trebuie curățate de petele de ulei, praful de rumeguș, vopsele și lacurile vechi, după care trebuie uscate și apoi șlefuite ușor. După curățarea suprafetei, se recomandă aplicarea Politec Decorativ Semi-Mat pe bază de apă ca prim strat. Se aplică în 2 sau 3 straturi, așteptând cel puțin 4 ore între straturi. Pentru a obține o culoare omogenă, trebuie să se acorde atenție amestecării, atât înainte cât și în timpul aplicării, ea trebuind facută în sensul porilor din lemn. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

12-15 m²/L per strat, în funcție de tipul de lemnului

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se finalizează în aproximativ 24 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L

Lac pentru Lemn Wood&Wood Strălucitor pe bază de solventi

Lac de exterior pe bază de liant alchidic, transparent și strălucitor, fără plumb, rezistent la lumina soarelui, umiditate și alte condiții atmosferice, având o excelentă caracteristică de respingere a apei, filtrază razele UV.

- Protejează lemnul de mucegai și ciuperci
- Rezistență ridicată la radiațiile UV; nu se decolorează în timp
- Rezistent la condiții climatice severe
- Rezistență mare la apă
- Nu se umflă și nu se exfoliază în timp
- Nu se recomandă aplicarea pe parchet

Este utilizat în scopuri decorative și de protecție a suprafeteelor din lemn, pentru uși, ferestre, mobilier de grădină din lemn, bârci și alte materiale din lemn aflate în spații interioare și exterioare. Este un lac lucios, durabil, care nu crăpă sau se exfoliază, protejând perfect lemnul. Întrucât împiedică pătrunderea apei în lemn, creează o suprafață rezistentă la condițiile climatice grele astfel că în timp nu se umflă și nu se exfoliază. Protejează lemnul împotriva radiațiilor solare, mucegaiului și ciupercilor. Nu se recomandă sub nicio formă aplicarea pe parchet.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele trebuie curățate de petele de ulei, praful de rumeguș, vopsele și lacurile vechi, după care trebuie uscate și apoi șlefuite ușor. Înainte de aplicarea pe lemn de esență tare care conține rășini și uleiuri naturale, suprafața trebuie să fie curățată cu o cărpă înmuiată în diluant organic precum cel celulozic. După curățarea suprafetei, se recomandă aplicarea a două straturi de Titanium Anti Aging Universal Emprenye. Se aplică în 2 sau 3 straturi, așteptând cel puțin 4 ore între straturi. Pentru a obține o culoare omogenă, trebuie să se acorde atenție amestecării, atât înainte cât și în timpul aplicării, ea trebuind facută în sensul porilor din lemn. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

12-15 m²/L per strat, în funcție de tipul de lemn

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se finalizează în aproximativ 24 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L



Lac pentru Lemn Wood&Wood Semi-Mat pe bază de solventi

Lac pentru protecția lemnului, pe bază de liant alchidic, cu aspect semi-mat, fără plumb, având o excelentă caracteristică de respingere a apei.

- Protejează lemnul de mucegai și ciuperci
- Rezistență ridicată la radiațiile UV; nu se decolorează și nu se îngălbenește în timp
- Rezistență mare la apă
- Colorează lemnul fără a strica aspectul lui natural
- Nu se umflă și nu se exfoliază în timp
- Structură micro-poroasă care permite lemnului să respire

Este utilizat în scopuri decorative și de protecție pentru toate suprafetele din lemn de esență moale sau tare, aflate în interior sau exterior, pentru uși, ferestre, mobilier de grădină din lemn, bârci și alte materiale din lemn. Pătrunzând foarte bine în lemn, îl protejează de mucegai și ciuperci timp de mulți ani. Rezistent la razele UV, aderă foarte bine la suprafață și datorită structurii sale flexibile și a faptului că formează o barieră contra apei, este rezistent la condiții climatice grele, nu se îngălbenește și protejează lemnul foarte bine împotriva umflării și exfolierii. Colorează lemnul fără a strica aspectul lui natural. Are structură micro-poroasă care permite lemnului să respire.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele trebuie curățate de petele de ulei, praful de rumeguș, vopsele și lacurile vechi, după care trebuie uscate și apoi șlefuite ușor. Înainte de aplicare pe lemn de esență tare care conține rășini și uleiuri naturale, suprafața trebuie să fie curățată cu o cârpă înmormătită în diluant organic precum cel celulozic. După curățarea suprafeței, se recomandă aplicarea a două straturi de Titanium Anti Aging Universal Emprenye. Se aplică în 2 sau 3 straturi, așteptând cel puțin 4 ore între straturi. Pentru a obține o culoare omogenă, trebuie să se acorde atenție amestecării, atât înainte cât și în timpul aplicării, ea trebuind facută în sensul porilor din lemn. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

12-15 m²/L per strat, în funcție de tipul de lemnului

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se finalizează în aproximativ 24 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L

Wood&Wood Ulei de tec

Produs de înaltă calitate creat cu o formulă specială, transparent, cu adăos de silicon, având ca scop conservarea lemnului, folosit pentru regenerarea și reînnoirea uleiuri naturale pierdute în timp că și conferirea de strălucire mobilierului de grădină din lemn de esență tare precum tecul sau altele similare.

- Dezvoltat pentru lemn de esență tare precum tecul și altele similare
- Recuperează strălucirea naturală a lemnului pierdută datorită uzurii
- Lungă durată de viață a lemnului
- Oferă o întreținere rapidă și ușoară

Se folosește la lemnăria de interior și exterior de esență tare (lemn de tec și altele asemănătoare), care nu necesită ultimul strat de lac (nu se poate folosi lac și ulei de tec pe aceeași suprafață de lemn), mobilier de grădină și mobilier de interior. Asigură reînnoirea și strălucirea pierdute prin uzură la mobilierul de grădină realizat din lemn de esență tare precum tecul și altele similare. Oferă o întreținere ușoară și rapidă a pachetului de grădină, a marginilor de piscine care sunt puternic expuse la apă și a lemnăriei de interior și exterior. Prelungeste durata de viață a lemnului, îi menține aspectul natural, protejând suprafața.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Dacă se aplică pe suprafața lemnului brut, aceasta trebuie să fie uscată, smirgheluită și curățată de praf. La mobilierul de grădină, suprafețele care sunt foarte afectate de condițiile climatice trebuie să fie curățate de toate tipurile de lac, vopsea, ulei; suprafața trebuie să fie uscată și curată. La mobilierul mat, suprafața trebuie curățată de toate tipurile de lac și ulei, curățată cu apă și puțin detergent și apoi se clătește și se usuca. Pentru primul strat, uleiul de tec trebuie aplicat grosier cu pensula, în sensul fibrelor de lemn ale suprafeței care trebuie să fie saturată cu uleiul de tec. După ce se așteaptă 15-20 de minute, surplusul de ulei de tec se îndepărtează cu un burete sau o cârpă care nu lasă scame. Pentru aplicarea celui de al doilea strat se șlefuiște ușor suprafața, procesul de aplicare trebuie repetat și după ce surplusul este îndepărtat produsul trebuie lăsat să se usuce. Înainte de aplicare, produsul trebuie să fie bine amestecat și acest proces trebuie repetat din când în când și în timpul aplicării. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

0,7-1 kg/m² per strat, în funcție de tipul de lemnului

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se finalizează în aproximativ 3-4 ore. Dacă se aplică al doilea strat, a se aștepta 1-2 ore între aplicări.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, burete sau cârpă

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L



Politex cu Lac Strălucitor

Protecție pentru lemn pe bază de liant achidic, cu aspect transparent și strălucitor.

- Protejează lemnul de mucegai și ciuperci
- Rezistent la apă
- Rezistent la zgârieturi și abraziuni
- Structură micro-poroasă care permite lemnului să respire
- Protejează aspectul natural al lemnului

Este folosit în scopuri decorative și de protecție pentru toate suprafetele de lemn interioare și exterioare și datorită aditivilor speciali este un lac care protejează lemnul împotriva mucega lui și ciupercilor. Datorită caracteristicii sale rezistente la apă, împiedică apa să ajungă la lemn. Rezistență ridicată la zgârieturi și abraziuni. Are o structură micro-poroasă care permite lemnului să respire. Protejează aspectul natural al lemnului. Nu trebuie să fie șters după aplicare, creează pe suprafața aplicată o peliculă filmată.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele de lemn trebuie curățate de ulei, murdărie și praf, iar nodurile trebuie curățate cu diluant celulozic Polisel. Se aplică în 2 straturi așteptând 12 ore între aplicări. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-12 m²/L per strat, în funcție de tipul lemnului

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de aproximativ 1-3 ore, iar uscarea completă se finalizează în 12 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de aspirație adecvat

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Politex Dekorativ Mat

Lac alchidic pentru lemn, pe bază de liant achidic, semi-transparent, cu un aspect mat.

- Ușor de aplicat
- Lucrează în profunzimea lemnului
- Peste el pot fi aplicate toate tipurile de lac pentru mobilier

Folosit în scopuri decorative pe toate suprafețele din lemn atât din interior, cât și din exterior. Lucrează în profunzimea lemnului datorită structurii sale ușor absorbante și a aditivilor speciali. Peste el pot fi aplicate toate tipurile de lac pentru mobilier.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele de lemn trebuie curățate de ulei, murdărie și praf, iar nodurile trebuie curățate cu diluant celulozic Polisel. Se aplică în 2 straturi așteptând 12 ore între aplicări. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-12 m²/L per strat, în funcție de tipul lemnului

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de aproximativ 1-3 ore, iar uscarea completă se finalizează în 12 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de aspirație adecvat

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Politex Dekorativ Semi-Mat pe bază de apă

Protecție pentru lemn, pe bază de copolimer acrilic și apă, semi-mată.

- Protejează lemnul de mucegai și ciuperci
- Flexibil, ușor de aplicat
- Rezistență ridicată la radiațiile UV; nu se decolorează și nu se îngălbenește în timp
- Rezistent la apă
- Pe bază de apă, inodoră și ecologică

Este un lac aplicat în scop decorativ și de protecție pentru suprafetele de lemn de interior și exterior, care protejează lemnul de mucegai și ciuperci. Inodor, nu se îngălbenește, având o structură flexibilă și rezistență la apă, fiind aplicat cu ușurință. Are rezistență ridicată la radiațiile UV, protejând în acest fel lemnul împotriva efectelor nocive ale soarelui.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Suprafetele trebuie să fie curate, uscate și ușor slefuite. Se aplică în 2 straturi, așteptându-se cel puțin 4 ore între aplicări. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

5% in volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-12 m²/L per strat, în funcție de tipul lemnului

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de aproximativ 20-30 minute, iar uscarea completă se finalizează în 3-4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

2,5 L / 15 L



Politex Lac pentru Yacht-uri

Lac pentru yacht-uri, pe bază de răsină alchidică uretanică, potrivit pentru toate tipurile de suprafete din lemn.

- Aplicabilă pe părțile de lemn din interiorul și exteriorul ambarcațiunilor
- Rezistent la apă de mare, razele solare și detergenții
- Rezistent la strivire și uzură
- Rezistență ridicată la radiațiile UV, nu se decolorează sau și nu se îngălbenește în timp

Asigură protecția părților interioare și exterioare din lemn ale ambarcațiunilor împotriva celor mai dificile condiții. Rezistent la efectele corozive ale apei de mare, la raze UV și detergenți. Este un lac lucios pentru yacht-uri, rezistent la strivire și uzură.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Dacă suprafața trebuie să fie lăcuită pentru prima dată, ea trebuie să fie uscată, slefuită, fără praf și curată. Pe suprafetele cu lac vechi, resturile de lac trebuie să fie complet slefuite și curătate foarte bine cu diluant celulozic Polisel sau Primera. Se recomandă aplicarea în cel puțin 2 straturi, așteptându-se 12 ore între aplicări. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. Pentru pulverizare, poate fi diluat cu diluant celulozic Polisan.

Suprafața de (acoperire) vopsire

15 m²/L per strat, în funcție de absorbția suprafetei

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea fără a reține praf este de 2-3 ore, iar uscarea completă se finalizează în 8-12 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de aspirație adecvat

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 12 Kg



Lac Sticlos Politex Lucios

Lac de înaltă calitate pentru parchet, lucios, pe bază de o singură componentă de uretan alchidic, care se usucă cu aer, rezistent la zgârieturi și ușor de aplicat.

- Lac pentru parchet din lemn, rezistent la zgârieturi
- Pelicula filmată creată pe suprafața aplicată împiedică uzura

Este un lac extrem de dur și elastic, care poate fi aplicat pe orice tip de lemn, cum ar fi podele din lemn, scări și panouri potrivite pentru orice loc unde este folosit parchetul, cum ar fi casa, biroul, sala de sport și este foarte rezistent la zgârieturi și uzură. Pe suprafața aplicată formează o peliculă filmată împotriva multor materiale corozive cum ar fi apa, detergentul, alcoolul, uleiul, ceaiul și sucul de fructe. Datorită rezistenței sale la substanțe chimice, cum ar fi acizii, alcoolul, este utilizat în siguranță în locuri cum ar fi echipamente de bucătărie, baruri, cărucioare de servire.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

La parchetul nou montat și la cel care și-a pierdut umiditatea se aplică mai întâi o amorsă de lac celulozic de umplutură Polisan, iar după ce este rașchetat și lustruit se curăță de praf. Parchetul vechi lustruit cu ceară trebuie rașchetat foarte bine de vechiul lac, apoi se aplică o amorsă de lac celulozic de umplutură Polisan, după care este rașchetat, lustruit și curățat de praf. Se recomandă ca goulurile dintre bucătările de parchet să fie umplute cu chit. Cutia trebuie amestecată bine înaintea și în timpul aplicării. Se aplică în 2 sau 3 straturi, așteptând cel puțin 12 ore între aplicări. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

15 m²/L per strat, în funcție de absorbția lemnului

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se finalizează în 12 ore. Rezistența fizică și chimică se obține în maxim 7 zile.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 12 Kg



Lac Sticlos Politex Mat

Lac de înaltă calitate pentru parchet, mat, pe bază de o singură componentă de uretan alchidic, care se usucă cu aer, rezistent la zgârieturi și ușor de aplicat.

- Lac de parchet din lemn rezistent la zgârieturi
- Pelicula filmată creată pe suprafața aplicată împiedică uzura

Este un lac extrem de dur și elastic, care poate fi aplicat pe orice tip de lemn, cum ar fi podele din lemn, scări și panouri potrivite pentru orice loc unde este folosit parchetul, cum ar fi casa, biroul, sala de sport și este foarte rezistent la zgârieturi și uzură. Pe suprafața aplicată formează o peliculă filmată împotriva multor materiale corozive cum ar fi apa, detergentul, alcoolul, uleiul, ceaiul și sucul de fructe. Datorită rezistenței sale la substanțe chimice, cum ar fi acizii, alcoolul, este utilizat în siguranță în locuri cum ar fi echipamente de bucătărie, baruri, cărucioare de servire.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

La parchetul nou montat și la cel care și-a pierdut umiditatea se aplică mai întâi o amorsă de lac celulozic de umplutură Polisan, iar după ce este rașchetat și lustruit se curăță de praf. Parchetul vechi lustruit cu ceară trebuie rașchetat foarte bine de vechiul lac, apoi se aplică o amorsă de lac celulozic de umplutură Polisan, după care este rașchetat, lustruit și curățat de praf. Se recomandă ca goulurile dintre bucătările de parchet să fie umplute cu chit. Cutia trebuie amestecată bine înaintea și în timpul aplicării. Se aplică în 2 sau 3 straturi, așteptând cel puțin 12 ore între aplicări. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

15 m²/L per strat, în funcție de absorbția lemnului

Timpul de uscare

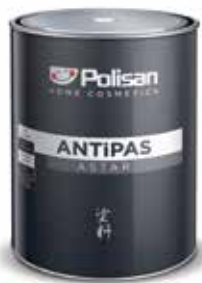
La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se finalizează în 12 ore. Rezistența fizică și chimică se obține în maxim 7 zile.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 12 Kg



Antipas

Amorsă anticorozivă, pe bază de liant alchidic.

Se folosește ca amorsă împotriva ruginii pe toate suprafețele metalice din interior și din exterior. Formează o bază solidă pentru vopsele sintetice care urmează a fi aplicate. Este o amorsă anticorozivă care aderă bine la suprafețele metalice și are o capacitate mare de acoperire.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

După ce zonele ruginite, vopsele vechi și umflate sunt îndepărtați cu o spatulă, o perie de sărmă sau șmirghel (P80), suprafețele metalice se sterg bine și se curăță cu diluant sintetic Polisan sau diluant celulozic Primera, îndepărându-se praful, uleiul și murdăria. Trebuie aplicat în 2 straturi, așteptând 6-8 ore între aplicări. La aplicările finale care se vor face după 24 de ore, pentru o mai bună aderență a stratului final, amorsa trebuie să fie ușor șlefuită și curățată de praf. Pentru a preveni reducerea luciului stratului superior, aplicarea se face după ce amorsa este complet uscată. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10-15% în volum de diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

15-16 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea fără a reține praf este de 2-3 ore, iar uscarea completă se finalizează în 6-8 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de aspirație adecvat

Mod de ambalare

0,7 L / 2,5 L / 15 L



Primera Anti-rugină

Amorsă anticorozivă, pe bază de liant alchidic.

Se folosește ca amorsă împotriva ruginii pe toate suprafețele metalice din interior și din exterior. Formează o bază solidă pentru vopsele sintetice care urmează să fie aplicate. Este o amorsă pentru metal cu proprietăți bune de aderență și de acoperire.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

După ce zonele ruginite, vopsele vechi și umflate sunt îndepărtați cu o spatulă, o perie de sărmă sau șmirghel (P80), suprafețele metalice se sterg bine și se curăță cu diluant sintetic Polisan sau diluant celulozic Primera, îndepărându-se praful, uleiul și murdăria. Trebuie aplicat în 2 straturi, așteptând 6-8 ore între aplicări. La aplicările finale care se vor face după 24 de ore, pentru o mai bună aderență a stratului final, amorsa trebuie să fie ușor șlefuită și curățată de praf. Pentru a preveni reducerea luciului stratului superior, aplicarea se face după ce amorsa este complet uscată. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10-15% în volum de diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

13-15 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea fără a reține praf este de 2-3 ore, iar uscarea completă se finalizează în 6-8 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de aspirație adecvat

Mod de ambalare

0,7 L / 2,5 L / 15 L



Antipas Perla Sera

Amorsă anticorozivă pe bază de liant alchidic, utilizată pentru protecția suprafețelor metalice.

Se utilizează pe suprafețele metalice de interior și exterior ca amorsă și protecție împotriva ruginii, nu conține plumb.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

După ce zonele ruginite, vopselele vechi și umflate sunt îndepărtați cu o spatulă, o perie de sărmă sau șmirghel (P80), suprafețele metalice se sterg bine și se curăță cu diluant sintetic Polisan sau diluant celulozic Primera, îndepărându-se praful, uleiul și murdăria. Se aplică în 1-2 straturi, așteptând 6-8 ore între aplicări. La aplicările finale care se vor face după 24 de ore, pentru o mai bună aderență a stratului final, amorsa trebuie să fie ușor șlefuită și curățată de praf. Pentru a preveni reducerea luciului stratului superior, aplicarea se face după ce amorsa este complet uscată. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10-15% în volum de diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-10 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea fără a reține praf este de 2-3 ore, iar uscarea completă se finalizează în 6-8 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de aspirație adecvat

Mod de ambalare

2,5 L / 20 Kg



Amorsă Polistar Sintetică

Amorsă sintetică pe bază de liant alchidic.

Se utilizează ca amorsă pentru suprafețele din lemn, PAL, metal și tencuieri. Nu lasă urme de pensulă. Formează un strat neted și rezistent pentru vopselele de ultim strat.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Nodurile de pe suprafețele noi din lemn trebuie să fie arse, suprafețele metalice trebuie curățate de murdărie, rugină și ulei, iar vopselele vechi și umflate trebuie să fie răzuite. Înainte de aplicare, suprafețele din lemn trebuie să fie saturate cu Titanium Anti Aging Universal Emprenye și pregătite cu amorsă sintetică Polistar. Pe suprafețele tencuite, locurile care trebuie umplute se vor chitui cu Polisan Super Macun și apoi se va aplica amorsa sintetică Polistar. Suprafețele metalice trebuie să fie pregătite cu Polisan Antipas și apoi trebuie aplicată sintetică Polistar. Aceasta trebuie aplicată în 1-2 straturi, așteptând 6-8 ore între aplicări. La aplicările finale care se vor face după 48 de ore, pentru o mai bună aderență a stratului final, amorsa trebuie să fie ușor șlefuită și curățată de praf. Pentru a preveni reducerea luciului stratului superior, aplicarea se face după ce amorsa este complet uscată. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10-15% în volum de diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

11 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea fără a reține praf este de 2-3 ore, iar uscarea completă se finalizează în 6-8 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 10 Kg / 20 Kg



Amorsă Primera Sintetică

Amorsă sintetică pe bază de liant alchidic.

Este o amorsă utilizată pentru suprafetele de lemn, PAL, metal și tencuieli. Nu lasă urme de pensulă. Formează un strat neted și rezistent pentru vopselele de ultim strat.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Nodurile de pe suprafetele noi din lemn trebuie să fie arse, suprafetele metalice trebuie curățate de murdărie, rugină și ulei, iar vopselele vechi și umflate trebuie să fie răzuite. Înainte de aplicare, suprafetele din lemn trebuie să fie saturate cu Titanium Anti Aging Universal Emprenye, iar cele metalice trebuie amorsate cu Polisan Antipas. La nevoie, suprafetele tencuite și din lemn se vor îndrepta cu Polisan Super Macun. Se aplică 1-2 straturi, așteptând 6-8 ore între aplicări. La aplicările finale care se vor face după 48 de ore, pentru o mai bună aderență a stratului final, amorsa trebuie să fie ușor șlefuită și curățată de praf. Pentru a preveni reducerea luciului stratului superior, aplicarea se face după ce amorsa este complet uscată. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

5-10% în volum de diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

8-10 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea fără a retine praf este de 2-3 ore, iar uscarea completă se finalizează în 6-8 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de aspirație adecvat

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 10 Kg / 20 Kg

Chit Super

Chit sintetic pe bază de liant alchidic.

Se poate aplica cu ușurință pe toate tipurile de lemn sau de perete interior și exterior ale construcțiilor și ale vehiculelor maritime. Este rezistent la apă, apa mării și la condiții climatice grele.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Nodurile de pe suprafetele de lemn pe care se aplică trebuie arse, iar rășinile trebuie curățate. Din motive de protecție, suprafața lemnului trebuie saturată cu Titanium Anti Aging Universal Emprenye. După aplicarea chitului se recomandă aplicarea amorsei sintetice Polistar sau Primera. Suprafetele tencuite pe care urmează să fie aplicată, trebuie să fie uscate, curate și curățate de materiale precum uleiul și lacul. Fisurile trebuie să fie deschise cu un instrument ascuțit, să fie curățate vechile vopsele și urmările cofrajelor de beton. Crăpăturile și găurile adânci trebuie umplute aplicând straturi subțiri succesive. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

Depinde de suprafață și de modul de aplicare

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, în funcție de grosimea stratului aplicat uscarea se finalizează în 4-6 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Şpaclu și instrumente asemănătoare de întins chitul

Mod de ambalare

0,4 Kg / 0,8 Kg / 3 Kg



Chit Politex

Chit pentru lemn de interior și exterior, inodor, pe bază de copolimer acrilic și apă.

Se utilizează ca un chit de umplere și de corecție a suprafețelor de lemn de interior și exterior. Are o putere ridicată de umplere, se usucă rapid, se șmirgheliește cu ușurință, dă un aspect mătăsos suprafețelor aplicate și este ecologic.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele trebuie să fie curățate de orice tip de ulei, murdărie și părți care se mișcă. Înainte de aplicarea chitului, se recomandă acoperirea suprafețelor brute cu 1 strat de Politex Dekoratif Semi-Mat pe bază de apă. Produsul este gata preparat pentru utilizare, nu necesită subțiere. A se șlefui cu șmirghel fin după ce se usucă. După curățarea prafului, trebuie aplicată amorsă sintetică Primera. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procentajele de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

Depinde de suprafață și de modul de aplicare

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, în funcție de grosimea stratului aplicat uscarea se finalizează în 2-3 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Șpaclu și instrumente asemănătoare de întins chitul

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L

塗料



PRIMA VOPSEA PE BAZĂ DE APĂ DIN TURCIA PENTRU MARCAJE RUTIERE



Are capacitatea de a se usca rapid chiar și în condiții de umiditate ridicată, temperatură scăzută și circulație redusă a aerului. Aderență foarte bună la suprafețele vosite, asfaltate și betonate.

DIVIZIA DE CONSTRUCTII

PRODUSE PENTRU SCOPURI SPECIALE

SCOPURI SPECIALE

塗料



IZOLAȚIE PERFECTĂ PENTRU APĂ ȘI UMEZEALĂ





Fibră de Acoperiș

Material siliconic elastic de acoperire și protecție a acoperișului, pe bază de răsină acrilică și apă, cu fibre polimerice.

Este un material elastic de acoperire și protecție a acoperișului. Oferă o izolație excelentă împotriva apei și umezelii. Formează un strat de izolație fără îmbinare. Oferă o rezistență mecanică foarte mare. Este rezistent la căldură, ducând la scăderea temperaturii generale a clădirii. Acesta poate fi aplicat cu usurință pe toate suprafețele orizontale și verticale. Poate fi aplicat pe o gamă largă de materiale cum ar fi suprafața tencută, panouri de azbest, acoperiri bituminoase, suprafețe gudronate și spumă poliuretanică. Reduce nevoia de vopsire continuă și de izolare a acoperișurilor. Este inodor și ecologică.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

După curățarea suprafeței acoperișului de praf, ulei, deșeurile de gips, gudron și alte reziduuri, suprafața trebuie spălată cu apă (se recomandă spălarea cu pistol de apă cu înaltă presiune) și lăsată să se usuce. Spuma de catran trebuie curățată cu ajutorul unui instrument de tăiere. De preferat a se aplica în două straturi, așteptând 24-36 de ore între aplicări. A nu se aplica în condiții ploioase sau dacă starea vremii pe 3 zile estimează ploaie. A nu se amesteca niciodată cu alte produse. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Ca și amorsă de prim strat, se diluează cu apă în proporție de 20-30%. Pentru al doilea strat nu se diluează.

Suprafața de (acoperire) vopsire

1-1,5 m²/kg per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 20 minute, uscarea fără a reține praf 40 minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore. Timpii de uscare pot varia în funcție de grosimea stratului aplicat, ventilație, suprafața de aplicare și procesele prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet (pentru trafaleti se recomandă cei cu rulou din micro-fibre)

Mod de ambalare

2,5 L / 20 Kg

Acoperiș

Material izolant siliconic pe bază de răsină și apă.

Se aplică pe toate tipurile de materiale, acoperiș, temelie, pereti de subsol, piscină și toate suprafețele orizontale și verticale unde este necesară hidroizolar. Formează un strat de izolație fără îmbinare. Cu ajutorul proprietății de impermeabilitate a siliconului, conferă o rezistență de izolare ridicată. Nu se îngălbenește, este inodor și are o structură flexibilă. Este ecologică.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

După curățarea suprafeței acoperișului de praf, ulei, deșeurile de gips, gudron și alte reziduuri, suprafața trebuie spălată cu apă (se recomandă spălarea cu pistol de apă cu înaltă presiune) și lăsată să se usuce. Spuma de catran trebuie curățată cu ajutorul unui instrument de tăiere. Se aplică în două straturi, așteptând 24 de ore între aplicări. Dacă primul strat a fost aplicat de sus în jos, al doilea strat trebuie aplicat de la dreapta la stânga (în diagonală). În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Ca și amorsă de prim strat, se diluează cu apă în proporție de 40%. Pentru al doilea strat nu se diluează.

Suprafața de (acoperire) vopsire

1 m²/kg per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore. Timpii de uscare pot varia în funcție de grosimea stratului aplicat, ventilație, suprafață și procesele prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75L / 2,5 L / 10 Kg / 20 Kg



Perla Acoperiș

Material izolant siliconic pe bază de răsină și apă.

Se aplică pe toate tipurile de materiale, acoperiș, temelie, pereti de subsol, piscină și toate suprafețele orizontale și verticale unde este necesară hidroizolar. Formează un strat de izolație fără îmbinare. Cu ajutorul proprietății de impermeabilitate a siliconului, conferă o rezistență de izolare ridicată. Nu se îngălbenescă, este inodor și are o structură flexibilă. Este ecologică.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

După curățarea suprafeței acoperișului de praf, ulei, deșeurile de gips, gudron și alte reziduuri, suprafața trebuie spălată cu apă (se recomandă spălarea cu pistol de apă cu înaltă presiune) și lăsată să se usuce. Spuma de catran trebuie curățată cu ajutorul unui instrument de tăiere. Se aplică în două straturi, așteptând 24 de ore între aplicări. Dacă primul strat a fost aplicat de sus în jos, al doilea strat trebuie aplicat de la dreapta la stânga (în diagonală). În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Ca și amorsă de prim strat, se diluează cu apă în proporție de 40%. Pentru al doilea strat nu se diluează.

Suprafața de (acoperire) vopsire

1 m²/kg per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore. Timpii de uscare pot varia în funcție de grosimea stratului aplicat, ventilație, suprafață și procesele prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

20 Kg

Perla fibră de Acoperiș

Material siliconic elastic de acoperire și protecție a acoperișului, pe bază de răsină acrilică și apă, cu fibre polimerice.

Este un material elastic de acoperire și protecție a acoperișului. Oferă o izolație excelentă împotriva apei și umezelii. Formează un strat de izolație fără îmbinare. Oferă o rezistență mecanică foarte mare. Este rezistent la căldură, ducând la scăderea temperaturii generale a clădirii. Aceasta poate fi aplicat cu ușurință pe toate suprafețele orizontale și verticale. Poate fi aplicat pe o gamă largă de materiale cum ar fi suprafața tencuită, panouri de azbest, acoperiri bituminoase, suprafețe gudronate și spumă poliuretanică. Reduce nevoia de vopsire continuă și de izolare a acoperișurilor. Este inodor și ecologică.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

După curățarea suprafeței acoperișului de praf, ulei, deșeurile de gips, gudron și alte reziduuri, suprafața trebuie spălată cu apă (se recomandă spălarea cu pistol de apă cu înaltă presiune) și lăsată să se usuce. Spuma de catran trebuie curățată cu ajutorul unui instrument de tăiere. De preferat a se aplica în două straturi, așteptând 24-36 de ore între aplicări. A nu se aplica în condiții ploioase sau dacă starea vremii pe 3 zile estimează ploaie. A nu se amesteca niciodată cu alte produse. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Ca și amorsă de prim strat, se diluează cu apă în proporție de 20-30%. Pentru al doilea strat nu se diluează.

Suprafața de (acoperire) vopsire

1-1,5 m²/kg per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 20 minute, uscarea fără a reține praf 40 minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore. Timpii de uscare pot varia în funcție de grosimea stratului aplicat, ventilație, suprafața de aplicare și procesele prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet (pentru trafeleți se recomandă cei cu rulou din micro-fibre)

Mod de ambalare

20 Kg



Kamuflaj pe bază de apă

Amorsă pe bază de apă, care a fost concepută pentru a bloca petele și care conferă un strat ideal pentru vopseau de finisaj.

Este o amorsă de interior care nu se îngălbenescă, inodoră, care acoperă petele de nicotină, ulei, creion, mâna și fum de pe suprafețe, prevenind în același timp ieșirea petelor la suprafață. De asemenea, acoperind petele de pe suprafețele umede, împiedică ieșirea murdăriei la suprafață. Poate fi aplicată pe orice suprafață pătată nevopsită sau vopsită cu vopsea de bază de apă sau solventi. Este recomandată în special pentru acoperirea petelor din locuri precum cafenele, școli și restaurante. Face să crească gradul de acoperire al ultimului strat aplicat și în același timp să scadă consumul de vopsea. Este ecologică datorită conținutului scăzut de VOC.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele de aplicare trebuie să fie netede, drepte, uscate și curățate de praf. Dacă se aplică pe suprafață vopsită cu vopsea sintetică, suprafața trebuie să fie șmirgheluită folosind un șmirghel numărul 80 (P80) pentru realizarea unui suport dințat. Găurile și crăpăturile trebuie să fie umplute cu chit Perla Macun. În funcție de petele care trebuie acoperite, se aplică de cel puțin 2 ori, așteptând timp de 4 ore între straturi. Trebuie avut grijă ca suprafața dată cu amorsă să fie bine uscată înainte de aplicarea ultimului strat. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. Dacă este necesar, se diluează în proporție de 5-10% cu apă.

Suprafața de (acoperire) vopsire

15-20 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere este de 15 minute, uscarea fără a reține praf 30 minute, iar uscarea completă se realizează în 4 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet de saten

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L

Kamuflaj

Vopsea de camuflaj, pe bază de răsină termoplastica.

Acoperă foarte bine petele de nicotină, ulei, fum, urme de foc și grafiti (vopsea, cerneală, pix etc.) de pe suprafețe, prevenind în același timp ieșirea petelor la suprafață. Este o vopsea de camuflaj care nu se îngălbenescă și nu conține solvent aromatic. Se poate aplica pe orice fel de suprafețe, vopsite / nevopsite cu vopsea pe bază de apă sau solventi. Se recomandă utilizarea în special pentru camuflarea petelor de pe peretii din cafenele, școli, restaurante, brătării etc. Nu conține solvent aromatic sau plumb. Deoarece nu conține solvent aromatic, are miros specific redus și nu are un miros greu.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Se șterge de praf suprafața de aplicare, iar defectele de suprafață trebuie să fie șlefuite și îndepărtate. Vopseaua Kamuflaj se aplică pe suprafață curătată, fără diluare, cu o pensulă sau un trafalet. Se poate aplica direct la o revopsire cu vopsea pe bază de solventi a suprafețelor vopsite cu Kamuflaj, însă aplicarea de vopsea pe bază de apă se va face după ce suprafață este șlefuită ușor și se aplică în prealabil Multi Astar. Se recomandă aplicarea în 2 straturi pe suprafețele murdare și în 3 straturi pe suprafețele foarte murdare. A se aștepta 8 ore între aplicarea celui de al doilea și al treilea strat. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

5-7 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere se realizează în aproximativ 1-2 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L



Multi Amorsă

Amorsă sintetică pe bază de răsină specială, care oferă un aspect mat mătăsos, cu o excelentă caracteristică de aderență.

Se folosește ca amorsă cu o excelentă caracteristică de aderență pentru suprafețe interioare și exterioare care conțin diferite materiale precum ar fi fier, otel, aluminiu, zinc (suprafețe galvanizate), PVC dur, cupru, lemn, plăci aglomerate din ceramică, sticlă și tencuială. Formează un strat neted și durabil sub vopsele de ultim strat. Are caracteristica de a se putea aplica peste orice fel de vopsea pe bază de solventi sau pe bază de apă. Are proprietăți anticorozive atunci când este aplicată pe suprafețe metalice.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

La suprafețele de lemn; nodurile de pe suprafețele noi de lemn ar trebui să fie arse, iar vopselele vechi și umflate să fie răzuite. Suprafețele de lemn trebuie să fie pregătite cu amorsă Politex Dekoratif Ahşap Koruyucu. Dacă este necesar, suprafețele tencuite sau din lemn care nu sunt netede și uniforme se smirgheluiesc după corectarea lor cu chit Polisan Super Macun. La suprafețele de fier și otel; suprafețele metalice trebuie curățate de murdărie, rugină și ulei, iar vopselele vechi și umflate să fie răzuite. Se poate aplica în 1 sau 2 straturi. Suprafețelele din zinc (suprafețe galvanizate), PVC dur, aluminiu, de cupru și suprafețe din PVC trebuie să fie șlefuite înainte de aplicare. Celelalte suprafețe trebuie să fie șlefuite în funcție de starea lor. Apoi, suprafața trebuie curățată de stratul de praf, murdărie și ulei. La suprafețele exterioare de zinc se recomandă aplicarea de amorsă Polisan Multi Astar. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

5-10% în volum cu diluant sintetic Polisan

Suprafața de (acoperire) vopsire

10-12 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere se realizează în aproximativ 2-3 ore, iar uscarea completă în 6-8 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă, trafalet sau pistol de aspirație

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L

Poligard

Material izolant pe bază de răsină sintetică

Se utilizează ca material izolant la pereți exteriori, podele de baie și piscine, pe beton înainte ca materialul să fie placat. Placarea trebuie făcută pe Poligard. Este transparent, având o structură flexibilă. Este rezistentă la substanțe chimice, cum ar fi substanțele alcaline, săpun și detergent; nu este afectată de frig și căldură. Lucrează în interiorul suprafetelor aplicate și umple porii, de aceea nu se cojește în timp. Nu se prăfuieste, nu înnegrește sau murdărește suprafețele aplicate.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele trebuie să fie curățate de murdărie, praf, ulei și umzeala. Dacă suprafețele sunt umede, acestea trebuie uscate cu aer cald. Pentru găuri și zone crăpate, se prepară un chit prin amestecarea de Poligard cu pulbere de marmură sau pulberea fină a materialului de umplere utilizat. Dacă se dorește, se poate obține culoarea dorită prin adăugarea de colorant praf de vopsea la chitul utilizat. Se aplică chitul de etanșare și se șlefuește. Se aplică în 1-3 straturi, în funcție de absorbția suprafeței, așteptând 0,5-1 oră între aplicările. Dacă se așteaptă mai mult de o zi între aplicarea straturilor, suprafața se poate încreții. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

Diferă în funcție de suprafață și de modul de aplicare.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 10-30 minute.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Titanium Anti Aging Universal Emprenye

Material de impregnare colorat pe bază de răsină termoplastica.

Este un material pe bază de solvent cu uscare rapidă, care poate fi aplicat pe cărămidă, piatră, travertin, marmură, beton, tencuială brută, ceramică mată, pe toate suprafetele de lemn nou sau vechi, ușor de aplicat, iar odată aplicat pe suprafetele materialului le penetrează impregnându-se. Suprafețe din lemn vechi nu necesită şlefuire sau curătare, aplicarea pe astfel de suprafete face ca lemnul să fie de o culoare vie și să arate ca nou. Protejează suprafața aplicată de lumina solară și nu se cojește în timp. După uscare, are proprietatea de a nu păstra praful. Datorită acestei caracteristici, praful de pe suprafață este ușor de îndepărtat prin simpla spălare sau stergere. Este foarte rezistent la efectele dăunătoare ale apei sărate și ale soarelui asupra părților de deasupra apei ale ambarațărilor din lemn. Datorită conținutului de substanțe chimice speciale, protejează lemnul împotriva ciupercilor dăunătoare și mușcătilor. Datorită faptului că este colorat, prin aplicarea unui singur strat face ca lemnul să pară ca nou, în special pe suprafetele din lemn foarte vechi. Primele straturi au aspect mat mătăsos, iar pe măsură ce cresc straturile aplicate pentru protecție se creează un aspect lucios. Produsul poate fi aplicat cu ușurință pe pardoseli.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele trebuie curătate de murdărie, praf, ulei și umiditate. Aplicarea în 2 straturi este suficientă pentru a da proprietăți decorative. La terase și balcoane poate fi extinsă până la 4-5 aplicări pentru a crește protecția suprafeței. În funcție de temperatură ambientală, la suprafețele din lemn între aplicări trebuie așteptat între 30 minute și 1 oră, iar la suprafețele cu absorbție redusă între 2-3 ore. Când se așteaptă o perioadă mai mare de 1 zi între straturi, aceasta poate provoca probleme de încrețire pe suprafață. La aplicări în spații închise și strâmte trebuie utilizată mască de protecție. Dacă se doresc aplicarea prin metoda imersiei, trebuie ca în prealabil să se fi efectuat operațiunile de tăiere și găuriere a lemnului. Timpul de imersie trebuie să fie între 3-6 minute, în funcție de absorbția lemnului. În timpul aplicării, temperatura suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

Diferă în funcție de suprafață și de modul de aplicare.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în aproximativ 20-30 minute.

Aparate de aplicare recomandate

Burete sau trafalet din burete, pe suprafețele mari pensulă și alte tipuri de trafalet

Mod de ambalare

0,75 L / 2,5 L / 15 L



Amorsă Transfer

Amorsă de trecere de la vopsea de ulei la vopsea pe bază de apă, pe bază de răsină acrilică și apă.

Se folosește atunci când se aplică de vopsea mată / semi-mată pe bază de apă pe suprafețele vechi vopsite cu vopsea mată / semi-mată pe bază de solventi. Aceasta asigură o bună aderență a vopselei pe bază de apă pe vechiul strat de vopsea pe bază de solventi. Poate fi aplicată și pe vopsele vechi pe bază de apă. Asigură un grad mai bun de acoperire a vopselei pe bază de apă de ultim strat.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafață vopsită sintetică se smirgheliește cu ajutorul unui smirghel numarul 80 (P80) pentru realizarea unui suport dințat. Dacă este necesar, se poate aplica în 2 straturi. Dacă suprafață veche este vopsită cu vopsea pe bază de apă a două aplicări ar trebui să fie făcută după 6 ore, iar dacă vopseaua este pe bază de solventi, după 24 de ore. În timpul aplicării, temperatură suprafeței și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

A se dilua în proporție de 10% cu apă.

Suprafața de (acoperire) vopsire

10 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, timpul de uscare variază în funcție de suprafața veche. Dacă vopseaua veche este pe bază de apă uscarea se realizează în 6 ore, iar dacă vopseaua este pe bază de solventi, în 24 de ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

2,5 L / 7,5 L / 15 L



Poliroad Vopsea Marcaje Rutiere pe bază de apă

Vopsea pentru marcaje rutiere, pe bază de răsină acrilică și apă.

Este o vopsea mată pentru marcaje rutiere bazată pe apă, utilizată la toate tipurile de linii de circulație și marcaje pe suprafețele rutiere. Are proprietăți bune de uscare chiar și în condiții de umiditate ridicată, temperatură scăzută și circulație redusă a aerului. Este rezistentă la coroziune și este ecologică. Oferă o bună acoperire. Este mai ușor de utilizat și condițiile de muncă sunt mai sigure decât ale vopselelor pe bază de solventi. Are proprietatea de a se curăța foarte ușor cu apă după aplicare. Proprietățile de aderență la suprafețele de asfalt și beton vechi și de a nu retine mizeria sunt mai bune decât vopselele pe bază de solventi.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafața pe care urmează să fie aplicată trebuie curățată de praf și ulei și să fie uscată. Se aplică pe suprafețe din beton și asfalt cu aparat sau pistol special pentru pulverizat vopsea. A nu se aplica la o temperatură a solului mai mică de 10° și umiditate relativă peste 85%.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare. Dacă este cazul se diluează 5-10% în volum de apă.

Suprafața de (acoperire) vopsire

0,6 kg/m² (grosimea peliculei filmatei ude 625 +/- 25 microni) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere se realizează în 20 minute.

Aparate de aplicare recomandate

Aparate speciale care pulverizează vopseaua, pistol, pensulă sau trafalet. În aplicațiile cu pensulă sau trafalet, este posibil să nu se obțină o peliculă filmată cu grosimea dorită.

Mod de ambalare

2,5 L / 25 Kg



Poliroad Vopsea Marcaje Rutiere pe bază de solventi

Vopsea rece pentru marcaje rutiere, pe bază de răsină sintetică și solventi.

Este utilizat la toate tipurile de linii de circulație și marcaje pe suprafețele rutiere. Are o aderență ridicată și se usucă rapid. Rezistent la coroziune. Aspect mat. Are o proprietate mare de acoperire și de înălbire. Disponibil în culori standard alb și galben.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafața pe care trebuie aplicată trebuie să fie curățată de praf și uscată. Nu se aplică la temperaturi de și peste 40°C. Cel mai bun rezultat se obține pe suprafețele de asfalt. Nu este recomandată aplicarea pe suprafețele din beton sub vid deoarece aderența va fi redusă.

Procente de diluare / amestecare

5-10% în volum de diluat Poli-HRM.

Suprafața de (acoperire) vopsire

0,9 kg/m²(grosimea peliculei filmatei ude 625 +/- 25 microni și o umiditate relativă maximă de 85%) per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea la atingere se realizează în 20 minute.

Aparate de aplicare recomandate

Aparate speciale care pulverizează vopseaua, pistol, pensulă sau trafalet. În aplicațiile cu pensulă sau trafalet, este posibil să nu se obțină o peliculă filmată cu grosimea dorită.

Mod de ambalare

25 Kg



Court

Vopsea siliconică pe bază de apă, pentru terenurile de tenis.

Poate fi folosită pe toate tipurile de beton și elastomeri, cu excepția suprafetelor de beton neabsorbante.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

La suprafetele pe care urmează să fie aplicată prima oară se curăță locurile murdare sau desprinse, zonele cu vopsea veche și umflată. Se pregătește cu Polizolan diluat în raport de 1 la 5. Se recomandă aplicarea a 2 straturi, așteptând 12 ore între aplicări. Vopseaua trebuie aplicată la cel puțin 24 de ore după amorsare. În timpul aplicării, temperatura suprafetei și cea ambientală trebuie să fie între 5°C-35°C.

Procente de diluare / amestecare

10% în volum de apă

Suprafața de (acoperire) vopsire

10-12 m²/L per strat

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 1-3 ore. În 24 de ore se întărește. Timpii de uscare pot varia în funcție de grosimea stratului aplicat, ventilație, suprafață și procesele prin care a trecut vopseaua.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

15 L



Remover

Este un produs de curățare a vopselei.

Asigură îndepărtarea oricărui tip de vopsea prin înmuierea acesteia.

Pregătirea suprafetei și modul de aplicare

Înainte de aplicare, suprafața de pe care trebuie să se îndepărteze vopsea trebuie să fie șmirgheluită cu șmirghel numărul 80 (P80). Acest lucru accelerează acțiunea produsului sub pelicula de vopsea asigurând o îndepărțare mai usoară. Pe vopsele vechi se aplică în straturi mai groase. Datorită proprietății sale volatile, este posibil să se mărească efectul de îndepărțare a vopselei prin închiderea cu orice bucătă de hârtie imediat după aplicare, pentru a permite o mai bună pătrundere în suprafață. După 10-15 minute de la aplicarea produsului, îndepărtați cu ajutorul unui șpaciu vopseaua care s-a înmuiat și umflat, iar după aceea suprafețele trebuie curățate cu diluant celulozic Polisel sau Primera. Nu se recomandă utilizarea la călduri mari.

Procente de diluare / amestecare

Produsul este gata preparat pentru utilizare.

Suprafața de (acoperire) vopsire

Se modifică în funcție de tipul de material care acoperă suprafața.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă

Mod de ambalare

0,75 L

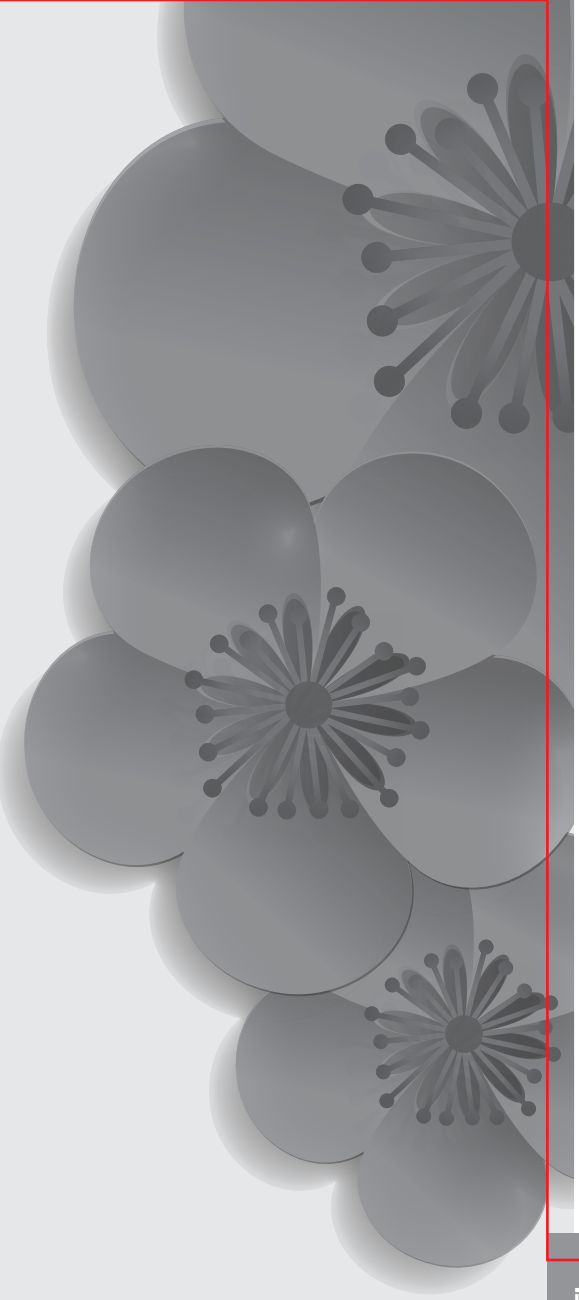
塗料



ASIGURĂ LIPIRE PUTERNICĂ ȘI EFICIENTĂ



Adeziv alb, care prin structura sa pe bază de apă și o formulă eficientă asigură efectul maxim. Este folosit la lipirea diferitelor obiecte precum flori artificiale, carton, țesătură, machete, hârtie și materiale din lemn.



DIVIZIA DE CONSTRUCTII

ADEZIVI ȘI DILUANȚI

ADEZIVI ȘI DILUANȚI



Adeziv Plastik Extra

Adeziv de emulsie pe bază de acetat de polivinil și apă.

Este un adeziv structural utilizat pentru lipirea multor tipuri de materiale din lemn, cum ar fi scândură, furnir, formica și PAL. Este un adeziv cu putere mare lipire. Este un produs care asigură protecție împotriva deteriorării bacteriologice și a mucegaiului. Inodor, ecologic și netoxic.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele care se lipesc trebuie curățate de praf, murdărie și uleiuri. După ce adezivul este bine amestecat, acesta este aplicat pe suprafață și presat. Pentru o bună îmbinare, asigurați-vă că temperatura ambientală este mai mare de 15°C.

Consum

Se modifică în funcție de suprafața aplicată

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 0,5-2 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

3 kg / 17,5 kg / 200 kg

Adeziv Plastik Lemn

Adeziv de emulsie pe bază de acetat de polivinil și apă.

Este un adeziv pentru mobilă utilizată, pentru lipirea diferitelor tipuri de materiale, cum ar fi scândură, furnir, formica și PAL. Este un produs care asigură protecție împotriva deteriorării bacteriologice și a mucegaiului. Inodor, ecologic și netoxic.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele care se lipesc trebuie curățate de praf, murdărie și uleiuri. După ce adezivul este bine amestecat, acesta este aplicat pe suprafață și presat. Pentru o bună îmbinare, asigurați-vă că temperatura ambientală este mai mare de 15°C.

Consum

Se modifică în funcție de suprafața aplicată

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 0,5-2 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

3 kg / 10 kg / 20 kg / 200 kg



Adeziv Alb

Adeziv de emulsie pe bază de acetat de polivinil și apă.

Este un adeziv inodor utilizat pentru lipirea hârtiei, cartonului, țesăturilor și a materialelor din lemn folosite la fabricarea de flori și machete.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele care se lipesc trebuie curățate de praf, murdărie și uleiuri. A se folosi într-un strat subțire pentru hârtie și carton, și în straturi mai groase pentru țesături și lemn. După aplicarea adezivului, suprafețele care urmează a fi lipite sunt împreunate și lăsate să se usuce prin metoda de compresie. Trebuie avut grijă ca suprafețele care trebuie lipite să fie curate și uscate. Pentru a curăta surplusul de adeziv se folosesc o cărpă umedă. Se curăță ușor cu apă caldă și săpun. Pentru o bună îmbinare, asigurați-vă că temperatura ambientală este mai mare de 15°C.

Consum

Se modifică în funcție de suprafața aplicată

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 0,5-2 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,3 kg / 0,7 kg / 3 kg



Adeziv Plastik Transparent D3 Adeziv Structural Extra

Adeziv de emulsie cu performanță ridicată de aderență, pe bază de acetat de polivinil și apă.

Se utilizează pentru lipirea materialelor cum ar fi scândură, PAL, furnir, formica și MDF. Este un produs care asigură protecție împotriva deteriorării bacteriologice și a mucegaiului. Inodor, ecologic și netoxic. După uscare, este transparent. Este încadrat în clasa D3 conform standardului EN 204.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele care se lipesc trebuie curățate de praf, murdărie și uleiuri. Suprafețe de lemn nou trebuie să fie saturate cu un strat de Politex Decorativ semi-mat pe bază de apă. După ce adezivul este amestecat bine, acesta este aplicat pe una dintre suprafețele care trebuie lipite, se acoperă complet una pe celalăt și după ce se aşteaptă câteva minute să se absoarbă, se presează. Pentru o bună îmbinare, asigurați-vă că temperatura ambientală este mai mare de 15°C.

Consum

4-7 m²/kg în funcție de suprafața aplicată

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 0,5-2 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,7 kg / 3 kg / 17,5 kg / 25 kg



Adeziv Plastik Transparent

Adeziv de emulsie pe bază de acetat de polivinil și apă.

Se utilizează pentru lipirea materialelor cum ar fi scândură, MDF, furnir, formica și PAL. Este un produs care asigură protecție împotriva deteriorării bacteriologice și a mucegaiului. Inodor, ecologic și netoxic. După uscare, este transparent. Este încadrat în clasa D2 conform standardului TS 5430 EN 204. (Poate fi folosit pe suprafețe interioare din lemn expuse la apă curgătoare pe termen scurt sau expuse la umezeală, cu condiția să nu depășească 18% umiditate).

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele care se lipesc trebuie curățate de praf, murdărie și uleiuri. Suprafețele de lemn nou trebuie să fie saturate cu un strat de Politex Decorativ semi-mat pe bază de apă. După ce adezivul este amestecat bine, acesta este aplicat pe una dintre suprafețele care trebuie lipite, se acoperă complet una pe cealaltă și după ce se aşteaptă câteva minute să se absoarbă, se presează. Pentru o bună îmbinare, asigurați-vă că temperatura ambientală este mai mare de 15°C.

Consum

4-7 m²/kg în funcție de suprafața aplicată

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 0,5-2 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,7 kg / 3 kg / 17,5 kg

Adeziv Super Masiv

Adeziv de emulsie de culoare roz, pe bază de acetat de polivinil și apă.

Este un adeziv care asigură o lipire puternică și care poate fi folosit și în luniile de iarnă, dezvoltat pentru lipirea tuturor tipurilor de materiale din scândură, furnir, formica, PAL. Se usucă repede și este un produs care asigură protecție împotriva deteriorării bacteriologice și a mucegaiului. Inodor, ecologic și netoxic.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele care se lipesc trebuie curățate de praf, murdărie și uleiuri. Suprafețele se ung rapid cu adeziv și se presează imediat. După ce se aplică pe suprafețe, acestea trebuie lipite imediat întrucăt se usucă repede. Trebuie amestecat înainte de utilizare. Pentru o bună îmbinare, asigurați-vă că temperatura ambientală este mai mare de 15°C.

Consum

Se modifică în funcție de suprafața aplicată

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 10-20 minute.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

0,75 kg / 3 kg / 10 kg / 20 kg / 200 kg



Adeziv Masif

Adeziv de emulsie de culoare roz, pe bază de acetat de polivinil și apă.

Se utilizează pentru lipirea materialelor cum ar fi scândură, furnir, formica și PAL. Este un produs care asigură protecție împotriva deteriorării bacteriologice și a mușcătului. Inodor, ecologic și netoxic.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele care se lipesc trebuie curățate de praf, murdărie și uleiuri. După ce amestecați bine adezivul aplicați-l pe suprafață și presați. Pentru o bună îmbinare, asigurați-vă că temperatura ambientală este mai mare de 15°C.

Consum

Se modifică în funcție de suprafața aplicată

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea completă se realizează în 0,5-2 ore.

Aparate de aplicare recomandate

Pensulă sau trafalet

Mod de ambalare

3 kg / 9,5 kg / 20 kg / 200 kg

Adeziv Marine & Marine PU

Adeziv cu substanță activă având o singură componentă de tip poliuretanic.

Este un adeziv foarte rezistent la apă și umezeală, nu conține solventi. Oferă rezultate superioare în lipirea lemnului, metalului, poliesterului, pietrei, ceramicii, a PVC-ului și a altor suprafețe din plastic. Datorită rezistenței superioare la umiditatea apei și a aerului, se utilizează în special pentru montarea și repararea componentelor exterioare de metal și de lemn ale clădirilor. În plus, poate fi utilizat în locurile cu vapozi de apă în exces, în special în băile și bucătăriile casnice, ateliere și fabrici unde pe măsură ce se umezește devine un adeziv mai solid.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele care se lipesc trebuie să fie șlefuite și degresate. Umezirea usoară a suprafețelor uscate va crește viteza de întărire a adezivului. Adezivul Marine&Marine PU, se aplică pe partea mai absorbantă a suprafețelor care trebuie lipite. Procesul de lipire se realizează la o temperatură de 20°C, umiditate 65%, în 30 de minute sau prin presarea lemnului cu umiditate proprie timp de 40 de minute. În cazul pulverizării, este adusă la vâscozitatea dorită cu diluant Poli-HRM.

Procente de diluare / amestecare

La aplicațiile cu pistolul, este adusă la vâscozitatea dorită cu diluant Poli-HRM.

Timpul de uscare

La o temperatură de 20°C cu o umiditate relativă de 50%, uscarea se realizează în 30 minute sau prin presarea lemnului la propria umiditate în 40 minute.

Aparate de aplicare recomandate

Cu ambalajul original sau cu pistolul

Mod de ambalare

0,3 Kg / 0,75 kg



Adeziv Söve

Adeziv acrilic pe bază de apă și rășină acrilică, inodor, elastic, folosit pe suprafețele sablate ale glafurilor.

Se asigură răspandirea omogenă a nisipului pe toată suprafața glafului. După uscare, formează o peliculă impermeabilă care nu absoarbe și nu lasă apa să treacă.

Pregătirea suprafeței și modul de aplicare

Suprafețele care se lipesc trebuie curățate de praf, murdărie și uleiuri. Pentru o bună îmbinare, asigurați-vă că temperatura ambientală este mai mare de 15°C.

Procentajele de diluare / amestecare

30-40% în volum cu apă

Aparate de aplicare recomandate

Cu pistolul, pensula sau trafaletul

Mod de ambalare

200 kg



Diluant Poli HRM

Diluant sintetic special, pe bază de solventi, conceput pentru diluarea vopselelor industriale și auto.

Este un diluant de înaltă calitate utilizat în diluarea vopselelor precum Polisan Rapid, Vopseluri Industriale, Polisan Vopseluri Sintetice, Polimetal Vopseluri Anti-Rugină și Poliroad Marcaje Rutiere. În plus, este un solvent utilizat în diluarea vopselelor auto sintetice și datorită compoziției sale speciale, permite coacerea vopselei auto sintetice la temperaturi scăzute (80°C).

Mod de ambalare

0,375 L / 0,9 L / 12 L / 12 Kg



Diluant Sintetic

Siluant sintetic pe bază de terebentină minerală.

Se folosește pentru diluarea vopselelor sintetice, amorselor, lacurilor și pentru curățarea instrumentelor de aplicare.

Mod de ambalare

320 ml / 640 ml / 1,5 L / 2,5 L / 10 L / 10 Kg / 12 Kg



Diluant MX Primera

Diluant special conceput pentru utilizarea în curățarea utilajelor și a uneltelelor de aplicare.

Se folosește pentru curățarea suprafețelor de tablă, aluminiu, suprafețe zincate ale utilajelor de tipărit, mașinilor de imprimat precum și a tuturor tipurilor de ulei, murdărie, reziduuri de adeziv, cerneală de imprimare din aparatelor lor de aplicare. Nu este recomandat pentru utilizarea sub formă de produs pentru diluare, fiind conceput numai în scopuri de curățare.

Mod de ambalare

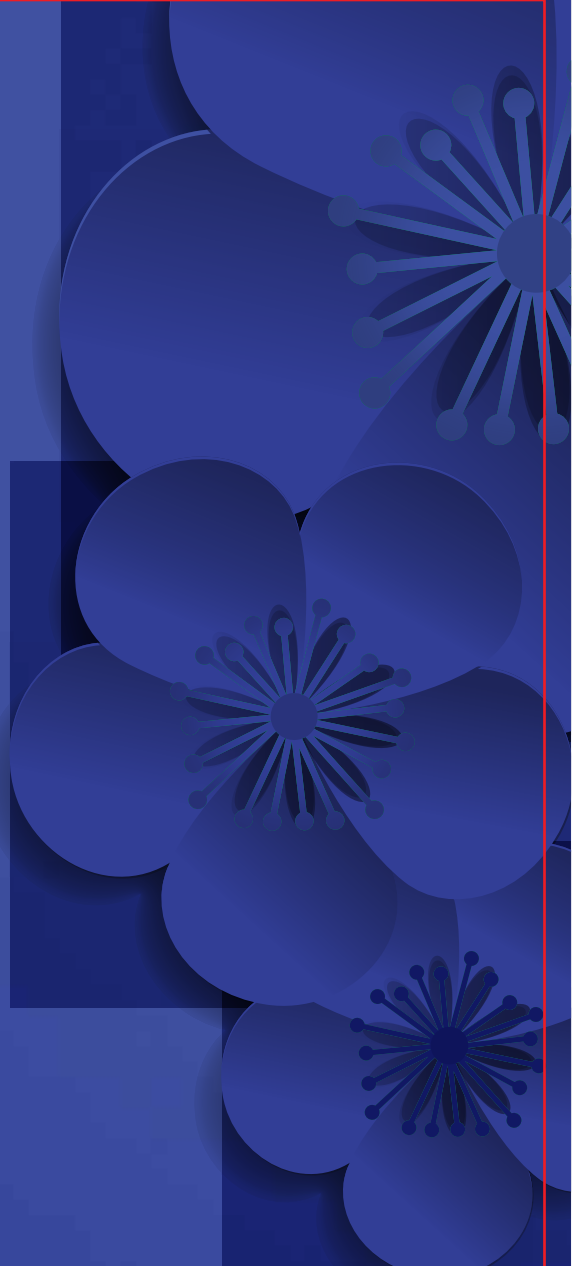
12 L / 12 Kg

塗
料



**SOLUȚII
PROFESIONALE
LA PRODUSELE AUXILIARE**





DMIZIA DE CONSTRUCTII

PRODUSE AUXILIARE



Pensulă Vopsea Ulei Polisan Pro

- Păr negru de înaltă calitate
- Mâner din plastic
- Inel nichelat
- Design conceput pentru a nu lăsa urme și fire

Dimensiune nr.: 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4



Pensulă Unghi Polisan Pro

- Păr alb de înaltă calitate
- Mâner din plastic
- Inel nichelat
- Design conceput pentru a nu lăsa urme și fire

Dimensiune nr.: 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4



Pensulă Acrobat Polisan Pro

- Păr alb de înaltă calitate
- Unghi reglabil în special pentru colțuri dificile
- Inel nichelat
- Mâner din plastic pentru prelungitor

Dimensiune nr.: 3 / 4



Unghi Lemn Polisan Pro

- Păr alb de înaltă calitate
- Mâner din lemn vopsit
- Inel nichelat
- Rezistentă la solventi
- Design conceput pentru a nu lăsa urme și fire

Dimensiune nr.: 3/4



Pensulă Vopsea Ulei Polisan

- Păr negru de înaltă calitate
- Mâner din plastic
- Inel nichelat
- Design conceput pentru a nu lăsa urme și fire

Dimensiune nr.: 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4



Pensulă Unghi Polisan

- Păr alb de înaltă calitate
- Mâner din plastic
- Inel nichelat
- Design conceput pentru a nu lăsa urme și fire

Dimensiune nr.: 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4



Pensulă Acrobat Polisan

- Păr alb de înaltă calitate
- Unghi reglabil în special pentru colțuri dificile
- Inel nichelat
- Mâner din plastic pentru prelungitor

Dimensiune nr.: 3 / 4



Pensulă Unghi Lemn Polisan

- Păr alb de înaltă calitate
- Mâner din lemn lăcuit
- Inel nichelat
- Rezistentă la solventi
- Design conceput pentru a nu lăsa urme și fire

Dimensiune nr.: 3 / 4



Pensulă Unghi de Tavan Polisan Pro

- Păr alb de înaltă calitate
- Design special pentru aplicarea perfectă a tavanelor
- Corp din plastic



Multi Pensulă Polisan Pro

- Păr sintetic de înaltă calitate
- Corp din plastic
- Soluție perfectă pentru vopsele pe bază de apă

Dimensiune nr.: 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4



Pensulă Platină Polisan Pro X1

- Păr negru de înaltă calitate
- Design ergonomic al mânerului
- Oferă posibilitate pentru o aplicare și curățare ușoară
- Durată lungă de viață, prietenul meșterilor

Dimensiune ("'): 2 / 2,5 / 3 / 4



Pensulă Aurită Polisan Pro X1

- Păr alb de înaltă calitate
- Durată lungă de viață, prietenul meșterilor

Dimensiune ("'): 3 / 4



Pensulă Safir Polisan Pro X1

- Nu zgârie suprafața având o atingere mătăsoasă
- Capacitate ridicată de încărcare a vopselei și caracteristică de a nu pierde păr
- Design ergonomic
- Oferă posibilitate pentru o aplicare și curățare ușoară

Dimensiune ("'): 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4



Pensulă de efect Polisan Pro

- Rezultate excelente în aplicații cu efect special
- Par alb de înaltă calitate, mâner din lemn natural
- Folosit în aplicarea de vopsele din seria Polisan Cosmetika

Dimensiune ("'): 5



Pensulă de efect Polisan Pro Super

- Pensulă de supe refect cu 2 capete speciale
- Păr alb de înaltă calitate
- Datorită modelului special lăsat pe perete conferă bogăție spațiului
- Folosit în aplicarea de vopsele din seria Polisan Cosmetika

Dimensiune: 70mm + 70mm



Trafalet Interior

Este fabricat din țesătură din poliamidă 100%. Se utilizează la vopsea lavabilă pentru interior. Nu este afectat de solvent și îi crește eficiența pe măsură ce este utilizat. Nu lasă păr sau urme. Pentru a-i asigura o durată lungă de viață, după utilizare se curăță cu solvent și se agăță într-o poziție verticală.

Dimensiune: 20 cm / 25 cm



Trafalet Saten Delux

Fabricat din țesătură din poliamidă 100%. Satin se utilizează la vopsele pe bază de apă și pe suprafețele plane. Nu este afectat de solvent și îi crește eficiența pe măsură ce este utilizat. Pentru a-i asigura o durată lungă de viață, după utilizare se curăță cu solvent și se agăță într-o poziție verticală.

Dimensiune: 20 cm / 25 cm



Trafalet Exterior

Fabricat din țesătură din poliamidă 100%. Este un trafalet pentru exterior care nu lasă păr, se utilizează la lucrări de vopsire exterioră, asigură o aplicare rapidă și facilă pe spațiile largi. Nu este afectat de solvent și îi crește eficiența pe măsură ce este utilizat. Pentru a-i asigura o durată lungă de viață, după utilizare se curăță cu solvent și se agăță într-o poziție verticală.

Dimensiuni: 20cm / 25cm



Trafalet Calorifer și Rezervă Trafalet Calorifer

Oferă o ușurință de aplicare a vopselei acolo unde este dificil de ajuns, reduce necesitatea de a retușa vopseaua, lăsând un strat corespunzător. Nu lasă păr sau urme. Pentru a-i asigura o durată lungă de viață, după utilizare se curăță cu solvent și se agăță într-o poziție verticală.

Este rezerva trafaletului de 10 cm pentru calorifer.

Dimensiune: Trafalet Calorifer 10 cm / Rezervă Trafalet Calorifer (pachet de 12 buc.) 10 cm / Rezervă Trafalet Calorifer 10 cm



Sită - Grătar Trafalet

Ajută la eliminarea surplusului de vopsea de pe suprafața trafaletului și asigură la transferul ei pe suprafața de aplicare într-un mod omogen. Reduce consumul de vopsea, împiedică formarea picăturilor și urmelor pe suprafața trafaletului. Datorită clemelor sale flexibile, poate fi agățat pe toate tipurile de găleți.

Dimensiune: 24,5 * 26,5 cm



Trafalet Coral

Se utilizează la aplicarea de vopsele decorative acrilice pentru fațadele exterioare.
Creață un aspect granulat pe suprafața aplicată.

Dimensiuni: 10 cm / 20 cm / 25 cm



Trafalet Fluture

Este un trafalet pentru desene decorative de interior. Datorită modelului său special crează spații diferi. Utilizat în aplicarea vopselelor din seria COSMETIKA.

Dimensiune: 25 cm



Trafalet Pungă

Este un trafalet pentru desene decorative de interior. Datorită modelului său special, creează aspecte estetice plăcute. Utilizat în aplicarea vopselelor din seria COSMETIKA.

Dimensiune: 20 cm



Trafalet În

Este un trafalet pentru desene decorative metalizate de interior. Datorită structurii sale speciale permite transferul pe perete a texturii de in. Utilizat în aplicarea vopselelor din seria COSMETIKA.

Dimensiune: 10 cm



Spatulă Antică

Este o spatulă de plastic cu mâner din lemn utilizată pentru a crea suprafețe decorative.

Dimensiune: 10,5 * 16cm



Aparat Efecte Imprimate

Este folosit pentru a crea modele decorative pe perete și tavan în aplicațiile vopselelor decorative. Trebuie utilizate vopsele cu efect special. Datorită celor 13 piese din piele de căprioară asigură o capacitate excelentă de modelare. Are un design integral din lemn și ergonomic.



Folie Protectie

- Se folosește la toate tipurile de curătenie, aplicații de vopsea, acoperiri de pardoseală
- Previne deteriorarea prin murdărire și prăfuire a tuturor tipurilor de dispozitive electronice sensibile
- Protejează suprafetele de stropi și pete de vopsea, praf și apă
- Practică și ecologică

Dimensiune: 10m² / 20m² / 32m² / 50m²



Bandă Mascare

- Se folosește pentru prevenirea petelor nedorate de vopsea în aplicațiile cu vopsea
- Are o aderență puternică și nu alunecă la îndepărțarea de pe suprafață
- Rezistentă la substanțe chimice, cum ar fi lac și diluant
- Nu lasă urme, nu desprinde vopseaua
- Cauciuc natural
- Rezistentă la temperaturi de 80° C

Dimensiune: 24mm * 30m / 36mm * 30m / 48mm * 30m



Bandă Adezivă

- Performanțe ridicate la cald și rece în intervalul (-20°C) (+80°C)
- 40 µ grosime
- coeficientul de 16 N / 25 mm îi conferă valoare de aderență și putere de lipire mare
- Pe bază de acril

Dimensiune: 45mm * 40m / 45mm * 100m



Spumă Poliuretan

- Se folosește la montarea tocurilor de uși și ferestre, la izolarea conductelor de apă și a instalațiilor electrice, umplerea fisurilor și crăpăturilor
- Are o aderență perfectă pe materiale precum: beton, tencuială, cărămidă, glet, lemn, fier, aluminiu, plastic
- După ce se finalizează procesul de întărire, materialul aplicat se poate prelucra mecanic cu cuțitul, șmirghel etc. Poate fi acoperit cu mortar și vopsea

Mod de ambalare: 500 ml / 650 g / 750 ml



Silicon Universal

- Este un silicon folosit în aplicații din PVC, sticlă, montaje de armături, reparații de fisuri, izolări instalări sanitare, utilizat în aplicații din lemn, metal și ceramic
- Uscare rapidă, foarte flexibil
- Rezistent la temperaturi între -45 ° C și + 150 ° C

Mod de ambalare: 280 g / 280 ml / 280 g / 280 ml



Chit Acrilic

- Este utilizat ca material de izolare și etanșare la împreunarea elementelor de construcție, metal, lemn, PVC, tâmplărie de aluminiu, crăpături de perete, umplere
- Aderență excelentă și rezistență ridicată
- Elastic

Mod de ambalare: 280 ml

Chit Acrilic Siliconat

Este un material de umplere cu adaoș de emulsie siliconică, având caracteristică de lipire și elasticitate ridicată.

- Ușor de aplicat cu pistolul
- După uscare formează un strat impermeabil
- Rezistent la condiții climatice și sezoniere
- Flexibilitate pe termen lung
- Se poate vopsi, iar suprafața nu conține ulei
- Nu afectează suprafața de umplere
- Aspect strălucitor și alunecos
- Se poate utiliza pe toate suprafețele poroase, cum ar fi cărămizi, beton și lemn
- Utilizat pentru rame și ferestre din aluminiu, lemn și PVC, rezistent la apă, vânt și umiditate

Mod de ambalare: 280 ml



Chit Poliuretan

- Pe bază de un singur component, este un material de etanșare pe bază de poliuretan care se întărește prin umiditatea aerului. Are o putere de lipire excelentă la sticlă, lemn, tablă de oțel galvanizat, tablă vopsită și multe alte suprafete din plastic.
- Poate fi utilizat în industria auto, la construcția, montarea și repararea autovehiculelor, containerelor, rulotelor etc., pentru a izola de apă, gaz și praf îmbinările de tablă metalică.
- Are elasticitate permanentă și nu se scurge.
- Nu are suprafață lipicioasă, nu se murdăreste
- Nu se retrage, se poate aplica cu ușurință cu pistolul.
- Poate fi vopsit.

Mod de ambalare: 300 ml



Ancora chimică pe Bază de Poliester

Este o ancoră chimică pe bază de rășini de poliester, care se întărește rapid, creat pentru utilizare general, rezistent la sarcini mari. Este utilizată pe scară largă în multe materiale de construcție cum ar fi beton, cărămidă, caramidă cu goluri.

- Potrivit pentru structuri solide și pline (cum ar fi betonul) și cu găuri (cum ar fi cărămizile)
- Contine cantitate mare de aditivi
- Ușor de aplicat
- Se aplică pe suprafete orizontale și verticale
- Întărire rapidă

Mod de ambalare: 345 ml



Adeziv 2K Rapid

Este un adeziv bicomponent, extrem de puternic, utilizat pentru lipirea pieselor de profil din scândură, MDF, cauciuc, PFL, plastic.

Mod de ambalare: 200 ml activator 50 g adeziv / 400 ml activator 100 g adeziv



Kit Montaj (Cui Lichid)

- Kitul de montare este un adeziv pe bază de solvent. Vâscositate ridicată, proprietate de aderență și reținere inițială mare
- Poate fi folosit la lipirea de beton, cărămidă, ipsos, lemn și PAL, plastic, panouri metalice, PVC, praguri pentru usi și ferestre, cutii de legatură, materiale sintetice, ceramică
- Ușor de aplicat, se usucă repede

Mod de ambalare: 290 ml



Antirugină SD 40

- Spray lubrifiant și de protecție. Îndepărtează rugina prin lubrificarea pieselor precum articulațiile și arcurile autovehiculelor, aparatelor de uz casnic.
- Creează un strat de protecție în zonele corodate, prevenind oxidarea șuruburilor și piulițelor
- Ajută la îndepărțarea apei de pe suprafetele metalice, contacte electrice și bujii.

Mod de ambalare: 200 ml



Silicon Acvariu

- 100% silicon
- Putere mare de lipire și rezistență fizică
- Uscare rapidă
- Are o singură componentă, se întărește în prezența umidității atmosferice
- Nu crapă, nu se strângă și nu se decolorează
- Rezistent la substanțe chimice
- Rezistent la razele UV și la lumina directă a soarelui

Mod de ambalare: 310 ml



Max Bond

Polisan Max Bond, este un material de umplere pe bază de Polimer MS, cu o singură componentă. Poate fi utilizat pe suprafețe foarte diferite datorită proprietății sale de reținere inițială și lipire rapidă. Este impermeabil și are o elasticitate excelentă. Rezistență ridicată la razele UV. Nu pierde din volum. Are rezistență de aderență de 250 kg / 10 cm².

Mod de ambalare: 290 ml



Spumă Adezivă Poliuretanică

Este o spumă de montare poliuretanică monocomponentă care poate fi utilizată pentru lipirea plăcilor termoizolante (XPS / EPS) și a materialelor decorative precum glafurile. Se întărește în 20 de minute și permite ca plăcile să fie ancorate după 2 ore de la aplicare. Pentru utilizare standard, se lipeste o placă de aproximativ 6 m². De asemenea, este cunoscut pe piață sub numele de spumă care nu se umflă.

Mod de ambalare: 750 ml



Pistol Silicon

Este un pistol de aplicare de înaltă rezistență, fabricat din plastic original, care poate fi utilizat în toate tipurile de aplicații de silicon și de mastic.



Mănuși Polisan

X1 - X2 - X6 - X7

- Rezistență la coroziune și substanțe chimice
- Prindere flexibilă și aderență moale
- Capacitate de prindere a obiectelor umede sau uscate
- Utilizare pe termen lung în toate condițiile climatice
- Menținerea valorii pH-ului mâinilor prin izolație termică



Şpaclu pentru Prelungitor

- Utilizat în toate tipurile de aplicații de chit și ipsos
- Asigură accesul în locurile înalte datorită mânerului la care se poate atașa prelungitor
- Corp din oțel arcuibil
- Mâner din plastic

Dimensiune: 8cm / 10cm / 12cm / 14cm



Lopătică Chit

- Utilizat pentru toate tipurile de chituri, în aplicațiile de gips și lucrările de montare parchet
- Corp din oțel arcuibil
- Mâner din plastic

Dimensiune: 16cm / 18cm / 20cm



Şpaclu Chit

- Utilizat în toate tipurile de aplicații de chit și ipsos
- Corp din oțel arcuibil
- Mâner de lemn lăcuit

Dimensiune: 6cm / 8cm / 10cm / 12cm / 14cm



Şpaclu cu Mâner Curbat

- Utilizat în aplicații de ipsos pe pereti și tavan
- Corp din oțel arcuibil
- Mâner ergonomic din lemn

Dimensiune: 20cm / 25cm / 30cm



Gletieră Burete

- Utilizată pentru curățarea finală a suprafețelor din ceramică și faianță
- Retenție ridicată a apei și putere de curățare mare datorită bazei de burete

Dimensiune: 17 * 24cm / 13 * 28cm



Gletieră Trifoi

- Utilizat pentru lucrări finisare tencuiulă
- Corpul este din plastic, baza este acoperită cu un cauciuc special

Dimensiune: 13 * 37cm / 15 * 22,5cm



Gletieră Umlere

- Utilizat în toate tipurile de aplicații de umplere
- Corpul este din plastic, baza este acoperită cu un cauciuc special

Dimensiune: 11,5 * 38,5cm / 11,5 * 28cm



Gletieră Ipsos

- Utilizat în toate tipurile de aplicații de ipsos
- Corpul este realizat din oțel arcuibil
- Proiectat cu mâner din plastic deschis

Dimensiune: 12 * 35cm



Gletieră Zimțată

- Ideală în aplicările de mortar și chituire
- Utilizat în montarea pe suprafete mari de ceramică, faianță, gresie, podele
- Mânerul este închis și este fabricat din plastic
- S-a utilizat oțel arcuibil de înaltă calitate

Dimensiune: 12 * 35cm



Gletieră Terasit

Utilizat pentru toate tipurile de fațadă exterioară și tencuiulă preparată.

Dimensiune: 12,8 * 28cm



Bloc de Șlefuire cu Cap Rotativ

- Utilizat pentru șlefuirea tavanului și peretilor
- Datorită capului rotativ asigură accesul la toate zonele greu accesibile
- Deșurubați suruburile și tensionați foaia de șmirghel
- Structură ergonomică care facilitează manipularea și aplicarea, economisește timp și forță de muncă

Dimensiune: 25,5 * 8,5cm



Prelungitor Economic Ajustabil

- Compatibil cu toate tipurile de trafileți, pensule acrobat, șpacluri pentru prelungitoare
- Este în 2 trepte și poate fi folosit la orice lungime

Dimensiune deschisă: 200cm / 300cm / 400cm

Dimensiune închisă: 112cm / 160cm / 210cm



Mixer Vopsea

Este un amestecător care poate fi utilizat în toate tipurile de procese de amestecare a vopselelor și mortarului.

- Fabricat din materie primă plastic original
- Canalele de pe el fac posibilă amestecarea omogenă a vopselei într-un timp scurt
- Foarte ușor de folosit datorită structurii ergonomice

Tabel Consumuri

Denumire Produs	Ambalaj (L)	Consum (per strat)	Procent diluare	Aparat de aplicare
VOPSELE PENTRU INTERIOR				
ELEGANS ANTI AGING SEMI-MAT	15 L	20-22 m²/L	10-15%	Trafalet Saten Polisan Delux
ELEGANS EXTRA SEMI MAT / MAT	15 L	20-22 m²/L	15-20%	Trafalet Saten Polisan Delux
ELEGANS EXTRA SOFT MAT	15 L	20-22 m²/L	15-20%	Trafalet Saten Polisan Delux
MATRIX SEMI MAT	15 L	15-17 m²/L	15-20%	Trafalet Saten Polisan Delux
MATASOS (IPEK)	15 L	18-20 m²/L	15-20%	Trafalet Saten Polisan Delux
AMBIANS EXTRA	15 L	16-19 m²/L	20-25%	Trafalet Saten Polisan Delux
PERLA SEMI MAT	15 L	15-18 m²/L	10-20%	Trafalet Saten Polisan Delux
P1 NOU	15 L	13-15 m²/L	25%	Trafalet Interior Polisan
MATPLAST EXTRA	15 L	12-14 m²/L	25%	Trafalet Interior Polisan
PRIMERA MAT CU SILICON	15 L	12-14 m²/L	20-25%	Trafalet Interior Polisan
PERLA ONE COAT	15 L	10-12 m²/L	10-25%	Trafalet Interior Polisan
PERLA MAT CU SILICON	12,5 L (20 Kg)	11-13 m²/L	25%	Trafalet Interior Polisan
PERLA MAT	12,5 L (20 Kg)	11-13 m²/L	15%	Trafalet Interior Polisan
POPÜLER PLASTİK	20 Kg (11,7 L)	7-9 m²/L	20-25%	Trafalet Interior Polisan
VOPSELE PENTRU TAVAN				
ELEGANS EXTRA TAVAN	17,5 Kg	5-7 m²/Kg	15-20%	Trafalet Interior Polisan
TAVAN ULTRA	17,5 Kg	5-7 m²/Kg	20-30%	Trafalet Interior Polisan
TAVAN EXTRA	17,5 Kg	5-7 m²/Kg	20-30%	Trafalet Interior Polisan
PERLA TAVAN	17,5 Kg	5-7 m²/Kg	15-20%	Trafalet Interior Polisan
POPULER TAVAN	17,5 Kg	5-7 m²/Kg	15-20%	Trafalet Interior Polisan
AMORSĂ / CHIT PENTRU INTERIOR				
AMORSĂ ELEGANS EXTRA	20 L	10-20 m²/L	gata preparat	Trafalet Interior Polisan
AMORSĂ A-STAR	10 Kg	18-20 m²/L	100%	Trafalet Interior Polisan
POLİZOLAN	15 L	60-100 m²/L	700%	Trafalet Interior Polisan
AMORSĂ TRANSFER	15 L	10 m²/L	10%	Trafalet Interior Polisan
AMORSĂ DE UMLERE	15 L	10-12 m²/L	10-15%	Trafalet Interior Polisan
CHIT PERLA	25 Kg	0,5-1,5 m²/L	gata preparat	Şpaciu Polisan + Lopătică Chit Polisan
VOPSELE PENTRU EXTERIOR				
EXELANS TURBO FLEX C1	15 L	1,5-2,5 m²/L	gata preparat	Trafalet Coral Polisan
EXELANS TURBO SEMI MAT	15 L	12-14 m²/L	5%	Trafalet Exterior Polisan
EXELANS SIMPLĂ	15 L	10-12 m²/L	10%	Trafalet Exterior Polisan
EXELANS MACRO	15 L	10-12 m²/L	10-15%	Trafalet Exterior Polisan
EXELANS GRENLİ	25 Kg	1-1,5 m²/L	gata preparat	Trafalet Exterior Polisan + Trafalet Coral Polisan
EXELANS DECORATIVĂ GRENLİ	25 Kg	1-1,5 m²/L	gata preparat	Trafalet Exterior Polisan + Trafalet Coral Polisan
A1 CU SILICON SIMPLĂ	15 L	8-10 m²/L	10-15%	Trafalet Exterior Polisan
A1 ACRILICA SIMPLĂ	15 L	8-10 m²/L	10-15%	Trafalet Exterior Polisan
A1 TEXTURE	25 Kg	1-1,5 m²/L	gata preparat	Trafalet Exterior Polisan + Trafalet Coral Polisan
A1 GRENLİ CU SILICON	25 Kg	1-1,5 m²/L	gata preparat	Trafalet Exterior Polisan + Trafalet Coral Polisan
PERLA CU SILICON PENTRU EXTERIOR	15 L	8-10 m²/L	10-15%	Trafalet Exterior Polisan

Tabel Consumuri

Nume Produs	Ambalaj (L)	Consum (per strat)	Procent diluare	Aparat de aplicare
AMORSA ȘI LAC PENTRU EXTERIOR				
AMORSĂ EXELANS	15 L	10-12 m ² /L	10%	Trafalet Exterior Polisan
AMORSĂ EXELANS MACRO	20 Kg	10-12 m ² /L	10%	Trafalet Exterior Polisan
AMORSĂ A-STAR	10 Kg	10-12 m ² /L	100%	Trafalet Exterior Polisan
POLIZOLAN	15 L	60-100 m ² /L	500%	Trafalet Exterior Polisan
A1 AMORSĂ SILICONATĂ	20 Kg	5-7 m ² /Kg	100%	Trafalet Exterior Polisan
A1 AMORSĂ VOPSEA GRANULATĂ	20 Kg	4-7 m ² /Kg	gata preparat	Trafalet Exterior Polisan
AMORSĂ SILICONATĂ EXTERIOR PERLA	20 Kg	5-7 m ² /Kg	10%	Trafalet Exterior Polisan
VOPSELE PENTRU METAL ȘI LEMN				
X1 ANTI AGING INODORĂ LUCIOASĂ	15 L	15-20 m ² /L	gata preparat	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
X1 ANTI AGING FOIȚĂ INODORĂ	2,5 L	8-10 m ² /L	gata preparat	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
X1 ANTI AGING LUCIOASĂ	15 L	15-20 m ² /L	15-20%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
MATRIX	15 L	12-14 m ² /L	10%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
MATRIX MAT	15 L	15-17 m ² /L	15-20%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
PRIMERA LUCIOASĂ	15 L	10-12 m ² /L	5-10%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
POLIMETAL	15 L	8-10 m ² /L	gata preparat	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
PERLA METAL	15 L	13-15 m ² /L	10-15%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
AMORSE SINTETICE				
ANTIPAS	15 L	15-16 m ² /L	10-15%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
PRIMERA ANTIPAS	15 L	13-15 m ² /L	10-15%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
AMORSĂ SINTETICĂ POLISTAR	20 Kg	11 m ² /L	10-15%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
AMORSĂ SINTETICĂ PRIMERA	20 Kg	10 m ² /L	5-10%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
CHITURI SINTETICE				
SUPER MACUN	3 Kg	Variabil	gata preparat	Şpaciu Polisan + Lopătică Chit Polisan
PRODUSE PENTRU SCOPURI SPECIALE				
KAMUFLAJ (Pe bază de apă)	2,5 L	15-20 m ² /L	gata preparat	Trafalet Saten Polisan Delux
MULTI ASTAR	2,5 L	10-12 m ² /L	5-10%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
VOPSEA MARCAJE RUTIERE POLIROAD PE BAZĂ DE APĂ	25 Kg	0,6 m ² /Kg	gata preparat	Trafalet Saten Polisan Delux - Multi Pensulă Polisan Pro
VOPSEA MARCAJE RUTIERE POLIROAD PE BAZĂ DE SOLVENT	25 Kg	0,9 m ² /Kg	5-10%	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
DESPRINZĂTOR TENCUIALĂ A1	15 L	Variabil	gata preparat	Trafalet Saten Polisan Delux
POLIGARD	20 Kg	Variabil	gata preparat	Trafalet Saten Polisan Delux - Pensulă Vopsea Ulei Polisan
ACOPERIȘ	20 Kg	1 m ² /Kg	gata preparat	Trafalet Saten Polisan Delux
ACOPERIȘ CU FIBRE	20 Kg	1-1,5 m ² /Kg	gata preparat	Trafalet Saten Polisan Delux



CATALOG PRODUSE

POLİSAN KANSAI BOYA SANAYİ VE TİCARET AŞ

Genel Müdürlüğü / Headquarters

İcerenköy Mah. Ali Nihat Tarlan Cad. No: 86 Ataşehir / İSTANBUL

Tel: (0216) 578 56 00 Fax: (0216) 573 77 97

Fabrika / Factory

Dilovası Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısim Liman Cad. No: 7 Dilovası / KOCAELİ

Tel: (0262) 679 71 00 Fax: (0262) 754 74 34

www.polisankansai.com info@polisankansai.com