



STATUS

RECOMANDĂ



Drumul Creștilor 76, sector 4,
București, România,
Cod poștal 042183

Tel. suport tehnic:
0751.075.102

www.thrakon.gr

we build and color your home

ALEGEREA INTELIGENTĂ



- HIDROIZOLAȚII
- GLETURI
- ADEZIVI CU CUART
- TENCUELI MINERALE DECORATIVE

Thrakon implementează riguros procesele de control al calității prevăzute de legislația europeană. Bine organizat, Thrakon operează la standarde înalte, în laboratoare cu echipamente de control al calității de înaltă performanță. Produsele companiei sunt marcate **CE**, oferind consumatorilor finali garanția cu privire la conformitatea și calitatea acestora.

Directiva europeană 89/106/CEE

Uniunea Europeană a publicat Directiva **89/106/CEE** (amendamentul 89/106 articolul 4) în ceea ce privește fabricarea de produse pentru construcții, destinate să armonizeze legislațiile statelor membre UE, astfel că produsele fabricate și distribuite în CEE să prezinte caracteristici universal acceptate. Grecia a ratificat directiva europeană în materie. Prin urmare, produsele pentru construcții fabricate în Grecia respectă cele mai înalte standarde de calitate.

În acest fel, consumatorul final e asigurat că produsul achiziționat este conform și poate fi utilizat în condiții de maximă siguranță, fără riscuri de sănătate și de mediu aferente.

Marcajul CE

Marcajul **CE** este simbolul produsului de calitate. Acordarea acestui marcaj este o asigurare a consumatorului privind caracteristicile produselor alese, cu privire la conformitatea lor cu rigorile europene pentru produsul în cauză.

Producătorii pot obține abilitarea de a marca **CE** produsele lor prin dezvoltarea unui sistem integrat de Asigurare a Calității și a procesului de producție, cum este **ISO 9001**.

În plus, materiile prime utilizate pentru fabricarea produselor trebuie să îndeplinească, de asemenea, standarde similare și trebuie să fie în mod corespunzător certificate.

Atât producția, cât și procedurile de control al calității (CPF – controlul producției în fabrică) și caracteristicile originale ale produselor sunt inspectate în mod corespunzător de către agențiile și laboratoarele acreditate independente. În acest fel, integritatea rezultatelor este asigurată și producătorul este controlat pentru a se asigura că acesta îndeplinește toate rigorile în materie.

Marca **CE** urmează un format specific și este plasat pe fiecare produs. Printre altele, aceasta cuprinde standardele europene **EN** aplicate pentru fabricarea produselor și de supraveghere a caracteristicilor sale esențiale (de exemplu, tencuielile trebuie să respecte **EN 998-1**, mortarele de zidărie trebuie să respecte **EN 998-2**, adezivul pentru placări ceramice trebuie să respecte **EN 12004**, șapele trebuie să respecte **EN 13813** etc.).

Producătorii care au dreptul de a aplica marca CE pentru produsele lor trebuie să pună în aplicare procese stricte de control al calității. În plus, producătorii trebuie să opereze cu laboratoare echipate corespunzător, personal calificat și departament de cercetare.

Adezivi - chituri - produse complementare 4

EN 12004 - Standard pentru adezivii pe bază de ciment pentru placări	6
Caracteristici speciale pentru adezivii de placare	6
Zona de aplicare	8
Adezivi standard și flexibili	10
Adezivi pentru aplicări speciale	12
Produse pentru etanșare - hidroizolare	13
Chituri	14
Amorse și soluții de curățare	18
Reguli pentru o placare corectă	19

Materiale pentru fațadă și finisare pereți 20

Adezivi - aplicații speciale pentru termoizolare	22
Tencuieli acrilice organice	23
Tencuieli minerale - Aditivi	24
Reguli pentru o aplicare corectă	25
Gleturi pentru nivelare și finisare pereți	26
Vopsele pentru interior și exterior	26

Tencuieli mecanizate - Mortare pentru zidărie 28

Mortare pentru zidărie	32
Amorse și aditivi	32
Reguli pentru o tencuire corectă	33

Hidroizolații 34

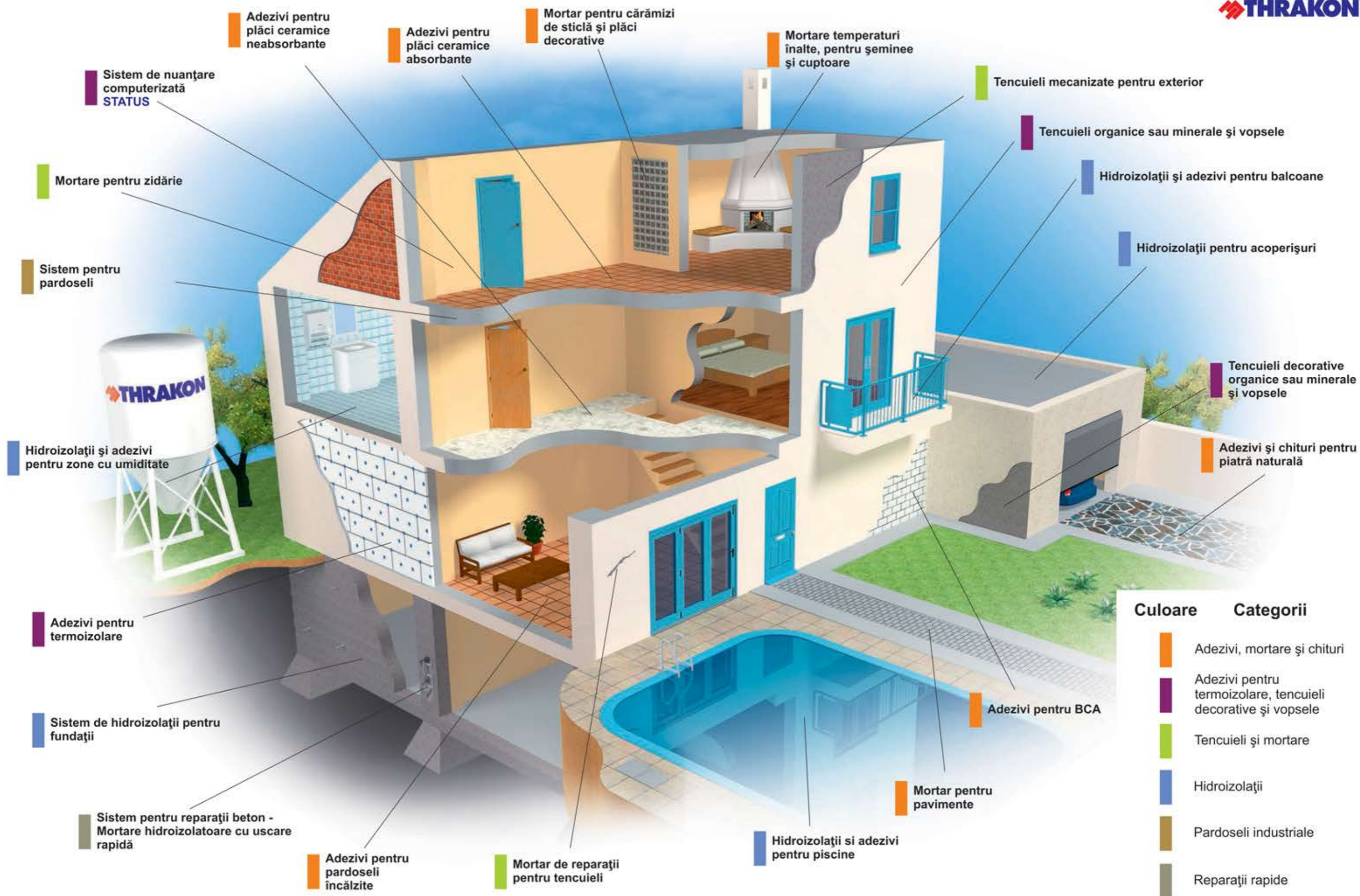
Pe bază de ciment	36
Acrilice	37
Reguli pentru o hidroizolare corectă	38

Pardoseli industriale 40

Reguli pentru o corectă aplicare a pardoselilor	43
---	----

Mortare de reparații 44

Aditivi pentru beton	47
Reguli pentru o corectă aplicare a mortarelor de reparații	48



Culoare	Categorii
Orange	Adezivi, mortare și chituri
Purpuriu	Adezivi pentru termoizolare, tencuieli decorative și vopsele
Verde	Tencuieli și mortare
Albastru	Hidroizolații
Maro	Pardoseli industriale
Verde închis	Reparații rapide



Adezivi - Chituri - Produse complementare

Adezivi - Chituri - Produse complementare THRAKON

Avantaje

- ✓ Certificat cu marcaj CE.
- ✓ Produse cu cuarț superior.
- ✓ Clasificări în standardele C1, C1T, C1TE, C2, C2E, C2T, C2TE, C2TE-S1, C2FT, D2TE, R2T, C2TE-S2 și CG2 (pentru chituri de rosturi).
- ✓ Produse și testate în acord cu Standardele Europene EN 12004 (adezivi) și EN 13888 (chituri de rosturi).
- ✓ Game complete de produse pentru fixarea tuturor tipurilor de plăci ceramice, piatră naturală, plăci absorbante și neabsorbante – granit, marmură – pentru utilizări diverse.
- ✓ Produse speciale pentru lipirea plăcilor pe toate tipurile de substrat (pe bază de ciment, gips, încălzite, lemn, metal etc.).
- ✓ Pentru aplicare în pat subțire sau gros, cu rezistență la trafic și solicitări intense.
- ✓ Pentru lipirea plăcilor de toate dimensiunile (de la mozaic, la plăci de mari dimensiuni).
- ✓ Produse pentru lipire pe orizontală și verticală, cu rezistență la alunecare.
- ✓ Performanță înaltă și rezistență de durată.
- ✓ Lucrabilitate excelentă și aderență puternică.
- ✓ Rezistență la îngheț și la umiditate.
- ✓ Necesită doar apă pentru aplicare.
- ✓ Toți adezivii se produc în culorile alb și gri.

EN 12004 - Standard pentru adezivii pe bază de ciment pentru plăci

Categorია ადევივლი	Simbol	C1	C2
	Descriere	Cu caracteristici standard	Cu caracteristici îmbunătățite
Aderență inițială la tracțiune după 28 de zile în condiții normale	EN 1348	> 0,5 N/mm ²	> 1 N/mm ²
Aderență inițială la tracțiune după îmbătrânire sub acțiunea căldurii	EN 1348	> 0,5 N/mm ²	> 1 N/mm ²
Aderență inițială la tracțiune după imersie în apă pentru 14 zile	EN 1348	> 0,5 N/mm ²	> 1 N/mm ²
Aderență inițială la tracțiune după cicluri de îngheț / dezgheț	EN 1348	> 0,5 N/mm ²	> 1 N/mm ²
Timp deschis de lucru	EN 1346	> 20 min	> 20 min

Caracteristici speciale pentru adezivii de placare

Simbol	Descriere	Metoda de control	Cerință
T	Alunecare verticală	EN 1308	< 0,5 mm
E	Timp deschis de lucru	EN 1346	> 30 min
F	Aderență inițială la tracțiune după 24 h	EN 1348	> 0,5 N/mm ²
	Timp deschis de aplicare	EN 1346	> 10 min
NPD	Nu au fost măsurători pentru:	a) Aderență inițială la tracțiune după cicluri de îngheț / dezgheț b) Aderență inițială la tracțiune după îmbătrânire sub acțiunea căldurii	

Categorია ადევივლი	Adezivi de dispersie		Adezivi epoxidici			
	D1: Normal	D2: Îmbunătățit	D1: Normal	D2: Îmbunătățit		
Caracteristici tehnice	Cerințe					
	EN 1348	≥ 1,00 N/mm ²	≥ 1,00 N/mm ²	≥ 2,00 N/mm ²	≥ 2,00 N/mm ²	
Aderență după:	<ul style="list-style-type: none"> • îmbătrânire sub acțiunea căldurii • imersie în apă pt. 14 zile • temperatură înaltă • șocuri termice 	D:EN 1324 R:EN 12003	≥ 1,00 N/mm ²	≥ 1,00 N/mm ²	≥ 2,00 N/mm ²	≥ 2,00 N/mm ²
			≥ 0,50 N/mm ²	≥ 2,00 N/mm ²	≥ 2,00 N/mm ²	
			≥ 1,00 N/mm ²			≥ 2,00 N/mm ²
	EN 1346	≥ 20 min	≥ 20 min	≥ 20 min	≥ 20 min	

EN 12002 cerințe pentru adezivii de placare flexibili

Deformare laterală	Simbol	S1	S2
	Descriere	2,5 mm ≤ S < 5 mm	S > 5 mm

Adezivi THRAKON	Categorie	Descriere
SKW 112	C1	Cu caracteristici normale, pentru plăci absorbante și substraturi obișnuite – uz interior și exterior.
SKW 114	C1T	Cu caracteristici normale, pentru plăci absorbante și substraturi obișnuite – rezistență la alunecare.
SKW 116	C1TE	Cu caracteristici normale, pentru plăci absorbante și substraturi obișnuite – rezistență la alunecare și timp de corecție extins.
VKW 120	C2T	Cu caracteristici îmbunătățite, pentru plăci neabsorbante – uz interior și exterior.
VKW 121	C2E	Cu caracteristici îmbunătățite, pentru plăci neabsorbante și timp de lucru extins – uz interior și exterior.
MKW 136	C2T	Cu caracteristici îmbunătățite, pentru plăci neabsorbante cu rezistență la alunecare – uz interior și exterior.
VKW 124	C2TE	Cu caracteristici îmbunătățite, pentru plăci neabsorbante și timp de lucru extins – Flexibil – uz interior și exterior.
VKW 126/128	C2TE-S1	Cu caracteristici îmbunătățite, pentru plăci neabsorbante și timp de lucru extins – Super Flexibil – uz interior și exterior.
VKW 132	C2TE-S2	Cu caracteristici îmbunătățite, pentru plăci neabsorbante și timp de lucru extins – Super Elastic – uz interior și exterior.
FKW 134	C2FT	Cu caracteristici îmbunătățite și întărire rapidă, pentru plăci neabsorbante, cu rezistență la alunecare – uz interior și exterior.
VKW 142	D2TE	Adeziv pastă, cu caracteristici îmbunătățite, cu rezistență la alunecare și timp de lucru extins – uz interior și exterior.
VKW 145	R2T	Adeziv epoxidic cu caracteristici îmbunătățite și rezistență la alunecare – uz interior și exterior.

EN 13888 Standard pentru chiturile de rosturi pe bază de ciment

Tipul adezivului	Simbol	CG1	CG2
	Descriere	Cu caracteristici standard	Cu caracteristici îmbunătățite
Caracteristici tehnice	Metoda de control	Cerințe	Cerințe
Rezistență mecanică la compresiune	EN 12808 - 3	> 15,0 N/mm ²	> 15,0 N/mm ²
Rezistență mecanică la întindere prin încovoiere	EN 12808 - 3	> 3,5 N/mm ²	> 3,5 N/mm ²
Rezistență mecanică la compresiune după cicluri îngheț-dezgheț	EN 12808 - 3	> 15,0 N/mm ²	> 15,0 N/mm ²
Rezistență mecanică la încovoiere prin întindere după cicluri îngheț-dezgheț	EN 12808 - 3	> 3,5 N/mm ²	> 3,5 N/mm ²
Contractia	EN 12808 - 4	< 2 mm/m	< 1,5 mm/m
Absorbția de apă după 30 min:	EN 12808 - 5	≤ 5 g	≤ 2 g
Absorbția de apă după 240 min:	EN 12808 - 5	≤ 10 g	≤ 5 g
Rezistența la abraziune:	EN 12808 - 2	< 2000 mm ²	< 1000 mm ²

Chituri THRAKON	Categorie	Descriere
FMF 150	CG2	Cu caracteristici îmbunătățite, pentru aplicații solicitante, cu toleranță ridicată la frecare, absorbție de apă și contracție scăzute - aplicare la interior și exterior.
FMF 160 LUX	CG2	Cu caracteristici îmbunătățite, pentru aplicații solicitante, cu toleranță ridicată la frecare, absorbție de apă și contracție scăzute - aplicare la interior și exterior.
FMF 155	RG	Chit epoxidic îmbunătățit, cu rezistență mecanică ridicată la intemperii, acizi, baze și solvenți organici, precum și în apă sărată.



ACRILIC
C1

SKW 112 Adeziv pentru plăcări orizontale la interior și exterior

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
SKW 112 este un adeziv standard pentru plăcări ceramice, pe bază de ciment. Conține polimeri modificați și este recomandat în special pentru suprafețe orizontale, la interior și exterior. Aplicare: Potrivit pentru aplicarea plăcilor ceramice pe substraturi normale precum ciment, mortare ușoare, tencuieli, gleturi, șape usoare, șape autonivelante sau clasice etc. Consum: 2,0 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		48



EXTRA
C1T

SKW 114 Adeziv pentru plăcări ceramice, cu rezistență la alunecare

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
SKW 114 este un adeziv standard pentru plăcări ceramice, pe bază de ciment. Conține polimeri modificați și este recomandat pentru suprafețe orizontale și verticale, la interior și exterior. Aplicare: Potrivit pentru aplicarea plăcilor ceramice pe substraturi normale precum ciment, mortare ușoare, tencuieli, gleturi, șape ușoare, șape autonivelante sau clasice etc. Consum: 2,0 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		48
	Gri 5 Kg	4	120
	Alb 5 Kg	4	120



SPECIAL
C1TE

SKW 116 Adeziv pentru plăcări ceramice, cu rezistență la alunecare și timp de corecție extins

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
SKW 116 este un adeziv pentru plăcări ceramice, pe bază de ciment. Conține polimeri modificați și este recomandat pentru suprafețe orizontale și verticale, la interior și exterior. Aplicare: SKW 116 oferă o aderență puternică pe toate tipurile comune de substraturi, în plan orizontal sau vertical. Are timp de corecție extins (până la 30 minute) și excelente proprietăți tixotropice. Potrivit pentru aplicarea plăcilor ceramice pe substraturi normale, precum ciment, mortare ușoare, tencuieli, gleturi, șape usoare, șape autonivelante sau clasice etc. Consum: 2,0 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		48



SUPER
C2T

VKW 120 Adeziv pentru plăci ceramice neabsorbante și din piatră naturală

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VKW 120 este un adeziv pentru plăcări ceramice, pe bază de ciment. Conține polimeri modificați și este recomandat pentru suprafețe orizontale și verticale, la interior și exterior. Aplicare: Potrivit pentru fixarea plăcilor de piatră, marmură, granit, ceramică absorbantă și neabsorbantă, pe substraturi normale, precum ciment, mortare ușoare, tencuieli, gleturi, șape ușoare, șape autonivelante sau clasice etc. Consum: 2,0 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		48



QUARTZ
C2E

VKW 121 Adeziv acrilic pentru plăci ceramice neabsorbante, cu timp extins de lucru

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VKW 121 este un adeziv pentru plăcări ceramice, pe bază de ciment. Conține polimeri modificați și este recomandat pentru suprafețe orizontale și verticale, la interior și exterior. Aplicare: Are timp extins (până la 30 minute). Potrivit pentru fixarea plăcilor de piatră, marmură, granit, cotto, clinker, ceramică absorbantă și neabsorbantă pe substraturi normale, precum ciment, mortare ușoare, tencuieli, gleturi, șape ușoare, șape autonivelante sau clasice etc. Consum: 2,0 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		48



SUPER ACRILIC
C2TE

VKW 124 Adeziv pentru plăcări ceramice neabsorbante, cu rezistență la alunecare și timp de lucru extins

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VKW 124 este un adeziv pentru plăcări ceramice, pe bază de ciment. Conține polimeri modificați și este recomandat pentru suprafețe orizontale și verticale, la interior și exterior. Are timp extins de lucru (până la 30 minute) și excelente proprietăți tixotropice. Aplicare: Potrivit pentru aplicarea plăcilor de piatră, marmură, granit, cotto, clinker, ceramică absorbantă sau neabsorbantă, pe substraturi normale, precum ciment, mortare ușoare, tencuieli, gleturi, șape ușoare, șape autonivelante sau clasice. Consum: 2,0 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		48
	Gri 5 Kg	4	120
	Alb 5 Kg	4	120



FLEX
C2TE S1

VKW 126 Adeziv flexibil pentru plăcări ceramice și din piatră naturală

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VKW 126 este un adeziv pentru plăcări ceramice, pe bază de ciment. Conține polimeri modificați și este recomandat pentru suprafețe orizontale și verticale, la interior și exterior. Are timp extins de lucru (până la 30 minute) și excelente proprietăți tixotropice. Aplicare: Potrivit pentru aplicarea plăcilor de piatră, marmură, granit, cotto, clinker, ceramică absorbantă sau neabsorbantă, substraturi dificile supuse la dilatarea termică și de trafic intens, precum și în zonele cu umiditate constantă, cum ar fi pardoseli încălzite, gresie veche, băi, dușuri, terase, showroom-uri auto, mall-uri, zone de utilități publice, plăci de gips carton etc. Consum: 2,0 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		48
	Gri 5 Kg	4	120
	Alb 5 Kg	4	120



SUPER FLEX
C2TE S1

VKW 128 Adeziv super flexibil pentru plăcări ceramice și din piatră naturală

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VKW 128 este un adeziv super flexibil pentru plăcări ceramice, pe bază de ciment. Conține polimeri modificați și este recomandat pentru suprafețe orizontale și verticale, la interior și exterior. Are timp extins de lucru (până la 30 minute) și excelente proprietăți tixotropice. Aplicare: Potrivit pentru aplicarea plăcilor de piatră, marmură, granit, cotto, clinker, ceramică absorbantă sau neabsorbantă, substraturi dificile supuse la dilatarea termică și de trafic intens, precum și în zonele cu umiditate constantă, cum ar fi pardoseli încălzite, gresie veche, băi, dușuri, terase, showroom-uri auto, mall-uri, zone de utilități publice, bazine de apă, plăci de gips carton, substraturi de lemn, OSB sau metalice etc. Consum: 2,0 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg	4	60
	Alb 25 Kg	4	48



C2TE S2

VKW 132 Adeziv ultra flexibil bicomponent pentru aplicarea pe suporturi speciale

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VKW 132 este un adeziv bicomponent, cu elasticitate mare, pentru suprafețe supuse la dilatare termică și vibrație. Aplicare: Adecvat pentru aplicarea tuturor tipurilor de plăci pe suprafețe de lemn sau vibrante, gips-carton, piscine, băi etc. Potrivit pentru aplicarea de plăci ceramice în mansarde, pe scări din lemn, acoperișuri, balcoane și pardoseli încălzite, precum și pentru aplicarea de plăci noi de mari dimensiuni peste altele vechi. Consum: 2,5 - 4,0 Kg/m ² pe substrat nivelat.	10Kg (A+B)		


FKW 134 Adeziv flexibil rapid pentru plăci ceramice și din piatră naturală

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
FKW 134 este un adeziv flexibil rapid, pe bază de ciment cu polimeri modificați. Este ideal pentru aplicări care necesită placarea și folosirea spațiului în aceeași zi, când proiectul trebuie livrat foarte rapid (pereți și pardoseli). Are proprietăți tixotropice. Aplicare: Potrivit pentru aplicarea plăcilor de piatră, marmură, granit, cotto, klinker, ceramică absorbantă sau neabsorbantă pe substraturi normale, precum ciment, mortare ușoare, tencuieli, gleturi, șape ușoare, șape autonivelante sau clasice etc. Consum: 3,0 - 5,0 Kg/m ²	Alb 25 Kg		48


MKW 136 Adeziv acrilic pentru marmură și piatră naturală - granulație grosieră

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
MKW 136 este un adeziv pe bază de ciment, cu polimeri modificați, pentru pentru suprafețe orizontale și verticale și pentru aplicare în strat gros. Aplicare: Potrivit pentru aplicarea marmurei, granitului, klinkerului și a plăcilor de mari dimensiuni (45x45, 50x50, 60x60), la interior și exterior. MKW 136 previne pătarea plăcilor de marmură și din piatră naturală și este clasificat ca adeziv cu proprietăți tixotropice. Consum: 4,0 - 5,0 Kg/m ²	Alb 25 Kg		48

Adezivi pentru aplicări speciale

VKW 137 Mortar pentru marmură, piatră naturală și pavimente

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Mortar pentru marmură, piatră naturală și pavimente. Aplicare: VKW 137 este un mortar pe bază de ciment pentru fixarea marmurei pe pardoseli sau a pietrei pe pereți, precum și pentru pavarea și chitirea plăcilor de paviment. Conține aditivi speciali care nu permit deteriorarea suprafeței marmurei. Poate fi aplicat și cu mașina de tencuit. Consum: 15 Kg/m ² /cm	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		48


KDW 138 Mortar pentru cărămizi de sticlă și decorative

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
KDW 138 este un mortar pe bază de ciment cu polimeri modificați, pentru fixarea și chitirea elementelor decorative de construcție. Poate fi aplicat în strat de 1-2 cm. Aplicare: Potrivit pentru fixarea cărămizilor de sticlă și decorațiilor decorative, a pietrelor naturale și artificiale pe substraturi normale precum ciment, mortare ușoare, tencuieli, gleturi, șape ușoare, șape autonivelante sau clasice etc. Consum: • Pentru cărămizi decorative cu dimensiuni de 19x19x8 cm și rosturi de 1 cm, consumul este de 17-19 Kg/m ² • Pentru cărămizi decorative cu dimensiuni de 19x5x1,5 cm și rosturi de 1 cm, consumul este de 10 Kg/m ²	5 Kg	4	120
	25 Kg		48


FSW 140 Mortar pentru cărămidă refractară - Gri

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
FSW 140 este un mortar aplicat în pat gros, cu polimeri modificați, pe bază de ciment cu alumina, pentru fixarea, chitirea și repararea cărămizilor refractare. Oferă o rezistență mare la temperaturi înalte, până la 1000 °C. Aplicare: Potrivit pentru lipirea, chitirea sau repararea tuturor tipurilor de cărămizi refractare ale șemineelor, cuptoarelor, coșurilor de fum etc. Consum: 4,0 - 6,0 Kg/m ²	5 Kg	4	120
	25 Kg		48


VKW 142 ACRYL Adeziv - pastă ultra flexibil pentru plăci multifuncționale

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VKW 142 este un adeziv acrilic sub formă de pastă, pregătit pentru aplicare. Este clasificat ca adeziv D2TE conform EN 12004:2001. Aplicare: Ideal pentru aplicări pe gips-carton, ciment, lemn, MDF, plăci ceramice vechi etc., precum și pentru zone exterioare. Consum: 1,5 - 5,0 kg/m ² . Depinde de gradul de nivelare al suportului.	5 Kg		60
	15 Kg		18


VKW 145 EPOXY Adeziv epoxidic bicomponent

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VKW 145 este un adeziv epoxidic bicomponent (A+B), pentru piscine, spații industriale și alimentare, bucătării profesionale, spații de congelare, abatoare, laboratoare chimice, clinici, spălătorii etc. Aplicare: Potrivit pentru aplicare plăcilor ceramice pe suprafețe metalice sau inoxidabile, MDF sau geam. Aplicat pentru aderența la pereți sau pardoselile absorbante și neabsorbante, de dimensiuni mici și mari, a plăcilor din piatră naturală și artificială, bucăți de sticlă, gresie porțelanată, plăci de granit, cotto, clincher. Nu afectează marmura albă sau în culori deschise. Consum: 1,5-5,0 Kg/m ² , funcție de gradul de nivelare al suportului. Ambalare: (1,5 Kg A + 1,5 Kg B)	3 Kg (A+B)	2 (A+B)	48 (A+B)

Produse pentru etanșare - hidroizolare

ANTI-MOULD Silicon sanitar antimucegai

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Bax/Palet
ANTI-MOULD este un silicon cu aderență excelentă. Pentru aplicări care necesită elasticitate în zone de bucătărie, băi, precum și la mașini, geamuri etc. Aplicare: Poate fi folosit la porțelan, oțel inoxidabil, aluminiu, lemn, precum și la panouri epoxidice și din fibră. Nu se recomandă aplicarea în acvarii. Nuanță: Transparent, alb. Alte nuanțe la cerere. Consum: Rost de 5 mm x 5 mm: 12,5 m per ambalaj Rost de 10 mm x 10 mm: 3,1 m per ambalaj	280ml	25	30


SEAL POOL Silicon pentru imersie permanentă în apă

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Bax/Palet
SEAL POOL este un silicon neutru, potrivit pentru aplicare în zone aflate permanent în apă (de ex: piscine). Aplicare: Pentru aplicări care necesită elasticitate în zone de bucătărie, băi, precum și la mașini, geamuri etc. Poate fi folosit la porțelan, oțel inoxidabil, aluminiu, lemn, precum și la panouri epoxidice și din fibră. Potrivit pentru geam, policarbonat, polistiren. Rezistent la clor. Nuanță: Transparent Consum: Rost de 5 mm x 5 mm: 12,5 m per ambalaj Rost de 10 mm x 10 mm: 3,1 m per ambalaj	280ml	25	30


ELASTO PU Mastic de lipit poliuretanic

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Bax/Palet
ELASTO PU este un mastic de lipit poliuretanic, fără solvenți. Are o aderență excelentă pe toate materialele de construcție. Aplicare: Potrivit pentru impermeabilizarea rosturilor de îmbinare și pentru rosturile de dilatare în beton, lemn, rame de metal, aluminiu, PVC sau zidărie. Pentru interior și zone de exterior. Nuanțe: Alb, gri. Alte culori la cerere. Consum: Rost de 5 mm x 5 mm: 12,5 m per ambalaj - 310 ml / 24 m ambalaj de aluminiu - 600 ml Rost de 10 mm x 10 mm: 3,1 m per ambalaj - 310 ml / 6 m ambalaj de aluminiu - 600 ml	310 ml	12	62
	600 ml	12	62

**FMF 150** Chit de rosturi

Descriere

FMF 150 este un chit colorat, modificat cu polimeri, pe bază de ciment, utilizat pentru chitirea plăcilor ceramice. Este clasificat ca adeziv tip CG2, în conformitate cu EN 13888.

Aceasta este produs în două tipuri:

- granulație fină Nr. 301-Nr. 326: lățimea rostului de până la 5 mm.
- granulație grosieră Nr. 501-Nr. 525: lățimea rostului între 5-20 mm.

Consum:

- Nr. 301-326: 0.09 - 08 Kg/m² - în funcție de dimensiunea plăcii și a rostului.
- Nr. 501-525: 0.55 - 3.4 Kg/m² - în funcție de dimensiunea plăcii și a rostului.

Culori FMF 150 - granulație fină

Produs / cod	Ambalare	Buc./ Bax	Buc./ Palet
Grosimea îmbinării 0-5mm			
301 ALB	5 Kg	4	120
302 CREM	5 Kg	4	120
303 BEJ	5 Kg	4	120
304 BEJ PERLĂ	5 Kg	4	120
305 IVORIU	5 Kg	4	120
306 GRI PERLĂ	5 Kg	4	120
307 GRI DESCHIS	5 Kg	4	120
308 GRI MANHATTAN	5 Kg	4	120
309 GRI	5 Kg	4	120
310 GRI ÎNCHIS	5 Kg	4	120
311 ANTRACIT	5 Kg	4	120
312 MOCHA	5 Kg	4	120
313 CAFEA	5 Kg	4	120
314 CIOCOLATA	5 Kg	4	120
315 WENGE - MARO ÎNCHIS	5 Kg	4	120
316 COTTO - CLINCHER	5 Kg	4	120
317 ROȘU ÎNCHIS	5 Kg	4	120
318 AQUA MARINE	5 Kg	4	120
319 ALBASTRU DESCHIS	5 Kg	4	120
320 VERDE MENTĂ	5 Kg	4	120
321 GALBEN CREM	5 Kg	4	120
322 GALBEN	5 Kg	4	120
323 ROZ	5 Kg	4	120
324 ALBASTRU	5 Kg	4	120
325 NEGRU	5 Kg	4	120
326 VERAMAN - KIWI	5 Kg	4	120

* Culorile reale pot diferi față de culorile tipărite.

Culori FMF 150 - granulație grosieră

Produs / cod	Ambalare	Buc./ Bax	Buc./ Palet
301 ALB	5 Kg	4	120
302 CREM	5 Kg	4	120
303 BEJ	5 Kg	4	120
305 IVORIU	5 Kg	4	120
307 GRI DESCHIS	5 Kg	4	120
309 GRI	5 Kg	4	120
311 ANTRACIT	5 Kg	4	120
313 CAFEA	5 Kg	4	120
315 WENGE - MARO ÎNCHIS	5 Kg	4	120
316 COTTO - CLINCHER	5 Kg	4	120
319 ALBASTRU DESCHIS	5 Kg	4	120
325 NEGRU	5 Kg	4	120

* Culorile reale pot diferi față de culorile tipărite.

**FMF 155** Chit de rosturi bicomponent epoxidic

Descriere

FMF 155 este un chit de rosturi bicomponent, fără solvent, utilizat pentru rosturi între 2-12 mm. După omogenizare, produsul oferă o rezistență excelentă la șocuri mecanice și termice (compresiune, flexibilitate, aderență), rezistență la apă, săruri, acizi, baze și solvenți organici. Este potrivit pentru chitirea plăcilor în piscine, pe pardoseli industriale, ca de ex în: abatoare, fabrici de bere, de produse alimentare sau chimice, spitale sau locuințe familiale.

Consum:

- Pentru plăci de 10x10 cm și grosimea rostului de 4 mm: 1 kg/m².
- Pentru plăci de 12x24 cm și grosimea rostului de 8 mm: 2 kg/m².

Ambalaj: (2,820 Kg A + 0,180 Kg B)

Culori FMF 155

Produs / cod	Ambalare	Buc./ Bax	Buc./ Palet
701 ALB	3 Kg	4	120
702 CREM	3 Kg	4	120
703 BEJ	3 Kg	4	120
704 BEJ PERL	3 Kg	4	120
705 I ORI	3 Kg	4	120
706 GRI PERL	3 Kg	4	120
707 GRI DESCHIS	3 Kg	4	120
708 GRI MANHATTAN	3 Kg	4	120
709 GRI	3 Kg	4	120
710 GRI ÎNCHIS	3 Kg	4	120
711 ANTRACIT	3 Kg	4	120
712 MOCHA	3 Kg	4	120
713 CAFEA	3 Kg	4	120
714 CIOCOLATA	3 Kg	4	120
715 WENGE - MARO ÎNCHIS	3 Kg	4	120
716 COTTO - CLINCHER	3 Kg	4	120
718 AQUA MARINE	3 Kg	4	120
719 ALBASTRU DESCHIS	3 Kg	4	120
721 GALBEN CREM	3 Kg	4	120
722 GALBEN	3 Kg	4	120
724 ALBASTRU	3 Kg	4	120
726 ERAMAN - KIWI	3 Kg	4	120

* Culorile reale pot diferi față de culorile tipărite.

**FMF 160 LUX** Chit de rosturi impermeabil pentru plăci porțelanate

Descriere

Material recomandat pentru chitirea și impermeabilizarea plăcilor ceramice, de marmură sau granit, aplicate pe pardoseală și pereți. Pentru uz exterior și interior. Are o omogenitate și stabilitate specifică a culorilor și înaltă rezistență mecanică. Asigură impermeabilizarea suprafețelor, datorită excelentelor proprietăți de respingere a apei. Previne dezvoltarea microorganismelor, formarea de ciuperci și sărurile petelor (eflorescență) pe suprafața sa. FMF160 LUX este un chit cu întărire rapidă și este clasificat ca adeziv tip CG2, în conformitate cu EN 13888. Se aplică pentru grosimi între 1 - 8 mm. Disponibil în 17 culori.

Consum: 0,2 - 2 Kg/m² (în funcție de dimensiunea plăcii și a rostului).

Culori FMF 160 - granulație fină

Produs / cod	Ambalare	Buc./ Bax	Buc./ Palet
601 ALB	5 Kg	4	120
602 CREM	5 Kg	4	120
603 BEJ	5 Kg	4	120
604 BEJ PERLĂ	5 Kg	4	120
605 IVORIU	5 Kg	4	120
606 GRI PERLĂ	5 Kg	4	120
607 GRI DESCHIS	5 Kg	4	120
609 GRI	5 Kg	4	120
610 GRI ÎNCHIS	5 Kg	4	120
611 ANTRACIT	5 Kg	4	120
612 MOCHA	5 Kg	4	120
613 CAFEA	5 Kg	4	120
614 CIOCOLATA	5 Kg	4	120
615 WENGE - MARO ÎNCHIS	5 Kg	4	120
616 COTTO	5 Kg	4	120
619 ALBASTRU DESCHIS	5 Kg	4	120
625 NEGRU	5 Kg	4	120

* Culorile reale pot diferi față de culorile tipărite.

**VLX 181** Soluție de curățat de uz general non acidă

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VLX 181 este o soluție de curățat transparentă non acidă pentru marmură și plăci de cărămidă decorative, cu parfum de lămâie. Curăță perfect fără să cauzeze deteriorări. În același timp, oferă luciu pe suprafețele pe care este aplicat. Aplicare: Se recomandă în cazurile care necesită utilizarea unor agenți de curățare delicat (de ex: pentru curățarea marmurei, dale de calcar și în general plăci sensibile). Ideal pentru plăcile satinată și cu decorațiuni speciale. Consum: 1lt/5m ²	1 lt	16	

**VLX 182** Soluție de curățare acidă cu efect de luciu pentru rosturi și plăci ceramice

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VLX 182 este o soluție de curățare acidă cu efect de curățare pentru rosturi și plăci ceramice. Curăță, păstrează intensitatea culorilor chitului și oferă strălucire. Aplicare: Elimină din rosturi și din gresie depunerile de ciment, sare și calcar, reziduurile de adezivi și nisip, petele de grăsime, lacuri și uleiuri. Nu se folosește pentru curățarea marmurei, pietrei decorative de calcar sau pe orice suprafață care nu rezistă la acizi. Consum: 1lt/5,5m ²	1 lt	16	120

**VLX 186** Aditiv acrilic și amorsă pentru mortare

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
VLX 186 este un aditiv acrilic pentru mortare și amorsă pentru suprafețele neabsorbante. Nu conține solvent organic și nu este nociv pentru mediu. Aplicare: Utilizat pentru îmbunătățirea proprietăților adezivilor pentru plăci ceramice. Mărește forța de lipire și reduce semnificativ absorbția apei. Este folosit ca amorsă pentru lipirea pe substraturi solicitante (plăci vechi, marmură, mozaic). Consum: ca Aditiv: 40-80 g VLX 186 per kg ca Amorsă: 1 Kg / 14-15 m ²	1 Kg	10	
	5 Kg		100
	20 Kg		25

**GLX 190** Amorsă acrilică cu cuarț pentru plăci ceramice și mozaic

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
GLX 190 este o amorsă gata de aplicare care este utilizată pentru a crește aderența pe suprafețele netede sau neabsorbante. Conține rășini sintetice și nisip cuarțos. Aplicare: Pentru a obține condițiile optime de aderență pentru lipirea plăcilor noi peste plăci ceramice sau mozaic vechi, în zonele de interior sau exterior. Mărește aderența pe suprafețele netede sau cu absorbție redusă. De asemenea, se aplică pe acoperirile fără asperități, precum lemn, PVC și plăci de ciment. Consum: 0,4 Kg/m ²	5 Kg		27
	15 Kg		18

Reguli pentru o placare corectă:

- Aplicați cantitatea de adeziv în funcție de suprafața suport. Apoi întindeți cu o gletieră crestată pentru a obține o răspândire uniformă a adezivului. Dimensiunea dinților gletierei depinde de mărimea plăcii ceramice. Pentru plăcile mari, folosiți o spatulă cu dimensiunea creștăturii mare.
- Plăcile pot fi fixate timp de până la 20 de minute de la momentul întinderii adezivului pe suprafața suport (30 de min. pentru adezivii cu indicativul E - timp de lucru extins).
- Dacă nu s-a realizat lipirea sau prinderea este parțială, trebuie să curățați adezivul și să aplicați unul nou, respectând pașii indicați anterior și informațiile de pe ambalaj sau fișă tehnică.
- După fixarea plăcilor la locul potrivit, împingeți sau, după caz, loviți ușor, pentru a asigura un contact complet al plăcii cu adezivul.
- Dacă suprafața este mai mare de 25 m² trebuie să lăsați rosturi de dilatare. Zonele de îmbinare între pardoseală și pereți trebuie să fie etanșeizate cu masticuri de silicon.
- Ținând cont de margini, după fixarea plăcilor se fac micile corecții (vezi timpul optim în care se pot face corecțiile finale la fixare, pentru fiecare adeziv în parte).
- Se interzice aplicarea adezivului în condiții de temperaturi foarte înalte sau de îngheț (condiții optime: +5 °C până la + 35 °C).



Materiale pentru fațadă și finisare pereți

Avantaje:

- ✓ Soluții diversificate și specializate, fără compromisuri.
- ✓ Produse cu certificat energetic / CE.
- ✓ Materiale care protejează mediul și omul.
- ✓ Finisaje de calitate.
- ✓ Economisirea energiei.
- ✓ Izolare termică iarnă-vară și izolare acustică.
- ✓ Îmbunătățirea condițiilor de viață.
- ✓ Produse pentru exterior rezistente pe termen lung, cu grad mare de flexibilitate și hidrofoabe.
- ✓ Tencuieli decorative și vopsele în mii de nuanțe personalizate.
- ✓ Sistem de gleturi pe bază de ciment pentru nivelarea și finisarea pereților la interior și exterior.



Adezivi aplicații speciale pentru termoizolare

**THC 405 Plus** Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci termoizolante, cu fibre de armare

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
THC 405 Plus este un adeziv special pe bază de ciment, cu fibre armare și polimeri modificați, utilizat atât ca adeziv, cât și ca masă de șpaclu pentru plăcile termoizolante și vată minerală. Este format din ciment, nisip cuarțos cu o granulație de max. 0.5 mm, umpluturi de calcar și aditivi. Conform cu EN 13499 și ETAG 004. Consum: 3,5 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		60

**THC 409** Mortar adeziv pe baza de ciment

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
THC 409 este un adeziv special pe bază de ciment cu polimeri modificați, utilizat atât ca adeziv, cât și ca masă de șpaclu pentru plăcile termoizolante. Este format din ciment, nisip cuarțos cu o granulație de max. 0.5 mm, umpluturi de calcar și aditivi. Conform cu EN 13499 și ETAG 004. Consum: 3,5 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		60

**THC 410** Mortar adeziv și masa de șpaclu flexibil, cu fibre de armare

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
THC 410 este un adeziv flexibil pe bază de ciment cu fibre de armare și polimeri modificați, utilizat atât ca adeziv, cât și ca masă de șpaclu pentru plăcile termoizolante și vată minerală. Este format din ciment, nisip cuarțos cu o granulație de max. 0.5 mm, fibre de polipropilenă, umpluturi de calcar și aditivi. Conform cu EN 13499 și ETAG 004. Consum: 3,5 - 4,0 Kg/m ²	Gri 25 Kg		60
	Alb 25 Kg		60

**Polistiren extrudat Thrakon Breathable**

Descriere	Dimensiuni (mm)	Grosime (mm)	Ambalare Păcipachet	Ambalare m ² /palet
Placi din polistiren extrudat XPS pentru sistemul de termoizolare și pardoseli. Certificat cu CE în acord cu EN13164.	1250x600	20	20	15
Coefficient de conductivitate termică * AD(max)	1250x600	30	14	10.50
λ (W/mK) Grosimea (cm)	1250x600	50	8	6.00
0,031	2	*Coeficient de conductivitate termică după îmbatrânirea tehnică.		
0,032	3	Este echivalent cu proprietățile produsului după aproximativ 25 de ani.		
0,034	4-5			

Tencuieli decorative organice

Tencuieli acrilice

**Status Monosis Special Primer**

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Status Monosis Special Primer este un grund acrilic cu cuarț, recomandat pentru pregătirea suprafețelor pe care urmează să fie aplicată o tencuială decorativă organică sau minerală. Are putere mare de acoperire și aderență excelentă la suport. Poate fi colorat în culori apropiate tencuielii decorative. Diluare: 5 % apă Consum după diluare: 150 - 200 ml/m ²	10 lt		36

**DEC 428 Polyplast**

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DEC 428 Polyplast este o tencuială decorativă acrilică, gata preparată. Se aplică fie la exterior, ca strat final de tencuială, fie la interior, ca strat decorativ. Are o aderență excelentă la suport și oferă un finisaj uniform. Consum (Tip Canelat): 1,5 mm: 2,4 kg/m ² 2,0 mm: 2,7 kg/m ² Consum (Tip Praf de piatră): 1,5 mm: 2,4 kg/m ² 2,0 mm: 2,7 kg/m ² 2,5 mm: 3,2 kg/m ²			36

**PRIMO** Tencuială Acrilică Siliconată

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
PRIMO Tencuială Acrilică Siliconată este o tencuială acrilică decorativă îmbunătățită cu aditivi de silicon. Are o aderență excelentă la suport, este ușor de lucrat și are o putere mare de acoperire. Formula sa specială oferă protecție eficientă împotriva contaminării biologice (mușegăi, ciuperci, alge). Asigură rezistență la radiații solare, variații de temperatură și umiditate, zgâriere și șocuri mecanice. Oferă o peliculă dură, mată, cu finisaj uniform. Consum (Tip Canelat): 1,5 mm: 2,4 kg/m ² 2,0 mm: 2,7 kg/m ² Consum (Tip Praf de piatră): 1,5 mm: 2,4 kg/m ² 2,0 mm: 2,7 kg/m ² 2,5 mm: 3,2 kg/m ²	25 Kg		36

**Status Monosis** Tencuială Acrilică Flexibilă și Hidrofobă

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Status Monosis este o tencuială acrilică hidrofobă, cu grad mare de elasticitate, care poate fi nuanțată în peste 35.000 de nuanțe. Aditivii de cea mai bună calitate asigură materialului o aderență perfectă la suport și oferă aplicatorilor un timp de lucru extins. Formula sa specială oferă protecție eficientă împotriva contaminării biologice (mușegăi, ciuperci, alge). Are o rezistență excelentă la zgâriere și șocuri mecanice, la condiții atmosferice agresive și umiditate. Rezultatul este un finisaj de lux, cu structură uniformă și netedă. Consum (Tip Canelat): 1,5 mm: 2,2 - 2,5 kg/m ² 2,0 mm: 2,5 - 2,7 kg/m ² Consum (Tip Praf de piatră): 1,5 mm: 2,2 - 2,5 kg/m ² 2,0 mm: 2,5 - 2,7 kg/m ² 2,5 mm: 3,0 - 3,2 kg/m ²	25 Kg		36

Tencuieli siliconice

Status Monosis Silicone



Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Status Monosis Silicone este o tencuială siliconică permeabilă la vapori, rezistentă la condiții atmosferice agresive și murdărie. Astfel, tencuiala decorativă siliconică Status Monosis este o soluție excelentă pentru aplicarea pe suporturi de beton, tencuieli tradiționale, suprafețe pe bază de gips, plăci aglomerate. Formula sa specială oferă protecție eficientă împotriva contaminării biologice (mucegai, ciuperci, alge). Tencuiala decorativă siliconică este disponibilă în mii de nuanțe.	25 Kg		36
Consum (Tip Canelat): 1,5 mm: 2,2 - 2,5 kg/m ² 2,0 mm: 2,5 - 2,7 kg/m ²			
Consum (Tip Praf de piatră): 1,5 mm: 2,2 - 2,5 kg/m ² 2,0 mm: 2,5 - 2,7 kg/m ² 2,5 mm: 3,0 - 3,2 kg/m ²			

Tencuieli silicaticice

DEC 437 Tencuială silicatică - siliconică



Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DEC 437 este o tencuială silicatică - siliconică permeabilă la vapori și hidrofobă. Este recomandată pentru renovarea fațadelor clădirilor vechi și protejarea monumentelor. Formula sa specială oferă protecție eficientă împotriva contaminării biologice (mucegai, ciuperci, alge). Asigură rezistență la radiații solare, variații de temperatură și umiditate, zgâriere și șocuri mecanice. Este disponibilă în mii de nuanțe.	25 Kg		36
Consum (Tip canelat): 1,5 mm: 2,5 kg/m ² 2,0 mm: 3,0 kg/m ²			
Consum (Tip Praf de piatră): 1,0 mm: 2,2 kg/m ² 1,5 mm: 2,5 kg/m ² 2,0 mm: 3,0 kg/m ²			

Tencuieli minerale - Aditivi

DEC 424 Tencuială decorativă minerală, cu praf de marmură - Tip Praf de Piatră



Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DEC 424 este o tencuială minerală, pe bază de ciment alb și praf de marmură, utilizată ca strat final pentru termoizolare externă și pentru zidăria interioară și exterioară. Este recomandată și pentru renovarea fațadelor clădirilor vechi.	25 Kg		60
Consum: 1,5 mm: 2,5 - 3,0 kg/m ² 2,0 mm: 3,0 - 3,5 kg/m ²			
Granulație: 1,5 și 2,0 mm			

DEC 425 Tencuială decorativă minerală, cu praf de marmură - Tip Canelat



Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DEC 425 este o tencuială minerală, pe bază de ciment alb și praf de marmură, utilizată ca strat final pentru termoizolare externă și pentru zidăria interioară și exterioară. Este recomandată și pentru renovarea fațadelor clădirilor vechi.	25 Kg		60
Consum: 2,0 mm: 3,0 kg/m ² 3,5 mm: 5,7 kg/m ²			
Granulație: 2,0 și 3,5 mm			

GLX 296 Aditiv latex polimerizat pentru multiple îmbunătățiri ale mortarelor - tencuieli



Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Prin adăugarea GLX 296 în tencuieli, proprietățile acestora sunt semnificativ îmbunătățite. Astfel se asigură rezistența mecanică și la contracție superioară (la cicluri îngheț - dezgheț), elasticitate, aderență pe suporturi dificile, efect hidrofob, lucrabilitate sporită. Nu conține solvenți organici.	1 Kg		
Consum: 40 - 80 gr GLX 296 per kg de produs.			

Reguli pentru o corectă aplicare:

• Pregătirea suprafețelor

Curățați suprafețele de praf, grăsime, particule libere și corpuri străine. Substratul trebuie să fie uscat, solid și curat. Curățați și protejați zona din jurul clădirii de umezeală. Termoizolarea externă este făcută cu ajutorul plăcilor de polistiren sau polistiren extrudat cu o masă de 30 Kg/m³ sau cu vată minerală 150 Kg/m³.

• Execuția lucrării

Temperatura în timpul aplicării trebuie să fie între 5° C și 35° C. Adezivul THRAKON THC 405 - 409 - 410 trebuie aplicat în jurul perimetrului plăcii termoizolante și în centrul acesteia (în 6 puncte). Aplicările pe plăcile termoizolante se fac după 2 - 3 zile de la lipirea lor, timp în care diferențele dintre ele trebuie nivelate. Adâncimea diblurilor în suport trebuie să fie de 5 cm, iar orificiul trebuie să fie mai mare de 2 cm. Diblurile pot fi de metal sau de plastic, de diferite mărimi și tipuri. Alegerea acestora depinde de înălțimea clădirii și de starea substratului pentru aplicarea plăcilor termoizolante. Toate marginile trebuie să fie protejate cu colțare de aluminiu perforat sau de plastic, plasate pe substratul termoizolat cu Masa de șpaclu THRAKON THC 405, THC 409, THC 410. Prima mână de adeziv se aplică după ce se montează colțarele, în scopul de a ranforșa marginile deschiderilor.

Alegerea materialelor pentru termoizolare

• Alegerea adezivilor / masă de șpaclu:

THRAKON THC 405 - Adeziv și masă de șpaclu cu fibre de armare pentru plăci termoizolante.
THRAKON THC 409 - Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci termoizolante.
THRAKON THC 410 - Adeziv flexibil și masă de șpaclu cu fibre de armare pentru plăci termoizolante.

• Alegerea grundului:

STATUS MONOSIS SPECIAL PRIMER - Grund acrilic cu cuarț (se poate colora).

• Alegerea tencuielii decorative:

DEC 424 / 425 - Tencuieli decorative minerale
DEC 428 POLYPLAST - Tencuială acrilică
PRIMO - Tencuială Acrilică Siliconată
DEC 437 - Tencuială silicatică - siliconică
STATUS MONOSIS - Tencuială Acrilică Flexibilă și Hidrofobă
STATUS MONOSIS SILICONE - Tencuială Siliconică

Gleturi pentru nivelare și finisare pereți

**DEC 480** Glet de nivelare pentru interior și exterior

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DEC 480 este un glet de nivelare alb, care are în compoziție materii prime adecvate gletuirii suprafețelor atât la interior, cât și la exterior. Are o aderență excelentă pe suport și o rezistență mare la fisurare. Suprafața devine netedă, pregătită pentru gletuirea finală, vopsire sau pentru lipirea tapetului. Se aplică pe beton, tencuială tradițională, plăci de gips-carton etc, pe suprafețele interioare sau exterioare. Consum: 1.2 - 1.5 kg/m ² pentru două straturi. Ambalare: 20 kg	20 Kg		60

**DEC 470** Super glet de finisaj pentru interior

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DEC 470 este un glet de finisaj alb, cu componente adecvate gletuirii suprafețelor interioare. Are o aderență excelentă pe suport și o rezistență mare la fisurare. Suprafața gletuită devine perfect netedă, pregătită pentru vopsire sau pentru lipirea tapetului. Se aplică pe beton, tencuială tradițională, plăci de gips-carton etc. Consum: 1.0 kg/m ² pentru două straturi. Ambalare: 5 kg, 20 kg	5 Kg 20 Kg	4	60

Vopsele

Vopsele pentru interior

**STATUS EMULSION** Vopsea superlavabilă pentru interior

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
STATUS EMULSION este o vopsea flexibilă superlavabilă, cu putere superioară de acoperire. Datorită materilor prime de cea mai bună calitate, este soluția ideală pentru realizarea unui finisaj de lux, în peste 35.000 de nuanțe. Rezultatul este o suprafață unică, perfect netedă, care se păstrează neschimbată în timp, cu rezistență excepțională la spălare. Putere de acoperire: 13 - 15 m ² /l / strat Ambalare: Are și baze pentru colorare.	10 lt 3 lt 750 ml		36 12

**STATUS JUNIOR** Vopsea superlavabilă ecologică satinată

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
STATUS JUNIOR este o vopsea superlavabilă ecologică, super flexibilă. Formula sa specială, 100% ecologică, o recomandă ca fiind soluția perfectă pentru zugrăvirea spațiilor de locuit - living-uri, dormitoare etc, precum și a imobilelor publice - creșe, școli, spitale, sedii de birouri. Asigură un finisaj satinat de lux, cu mare excepțională la spălare, inclusiv cu agenți chimici. Nu are efect nociv asupra omului și mediului înconjurător, datorită lipsei de solventi organici din conținut și previne dezvoltarea bacteriilor. Putere de acoperire: 13 - 15 m ² /l / strat	9 lt 3 lt 750 ml	3	36 12

**STATUS ECO** Vopsea superlavabilă ecologică mată

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
STATUS ECO este o vopsea superlavabilă ecologică, flexibilă. Formula sa specială, 100% ecologică, o recomandă ca fiind soluția perfectă pentru zugrăvirea spațiilor de locuit - living-uri, dormitoare etc, precum și a imobilelor publice. Asigură un finisaj mat de lux, cu mare excepțională la spălare, inclusiv cu agenți chimici. Nu are efect nociv asupra omului și mediului înconjurător, datorită lipsei de solventi organici din conținut. Putere de acoperire: 13 - 15 m ² /l / strat Ambalare: Are și baze pentru colorare.	10 lt 3 lt 750 ml		36 12

**PRIMO PROFESSIONAL**

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
PRIMO PROFESSIONAL este o vopsea lavabilă întărită cu rășini acrilice. Creată special pentru uz profesional, aceasta poate fi aplicată pe suprafețe de interior și de exterior cum ar fi: tavane și pereți din gips-carton, zidărie etc. Se aplică ușor, se usucă rapid, are putere mare de acoperire și eficiență ridicată. Putere de acoperire: 10 - 12 m ² /l / strat	16 lt 9 lt 3 lt		36 36 3

**STATUS Acrylic 100%**

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
STATUS Acrylic 100% este o vopsea flexibilă pentru exterior. Materiile prime de cea mai bună calitate oferă o rezistență excepțională la condiții meteo severe, radiații solare intense, mediu urban cu poluare intensă. Culoarea sa de un alb strălucitor și nuanțele care rămân intacte pentru o foarte lungă perioadă de timp pot face casa dumneavoastră să arate proaspăt vopsită mulți ani după folosirea vopselei. Putere de acoperire: 13 - 15 m ² /l / strat Ambalare: Are și baze pentru colorare.	10 lt 3 lt 750 ml		36 12 3

**STATUS Acrylic Primer**

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
STATUS Acrylic Primer este o amorsă acrilică profesională (concentrată), pentru suprafețele de interior și exterior. Are o aderență excelentă la suport și asigură o absorbție uniformă a vopselei. Diluare: 300 - 400%, cu apă. Putere de acoperire: 30 - 40 m ² /lt concentrat (după diluare cu 300 - 400% apă).	10 lt 3 lt 750 ml		36 12 3

Vopsele pentru exterior

**STATUS ALL WEATHER** Vopsea izolatoare pentru exterior

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
STATUS ALL WEATHER este un produs elastomeric care vopsește și izolează în același timp pereții exteriori, asigurând protecție totală împotriva umidității și o excepțională rezistență în timp. Compoziția sa specială creează o membrană flexibilă care acoperă toate nervurile, "monitorizează" toate contractările și dilatățile suprafeței și, datorită filtrelor împotriva radiațiilor ultraviolete din structura sa, rămâne flexibilă fără să se ia sau să se exfolieze. Capacitatea sa de a preveni generarea mușcăiului și depozitarea agenților poluanți pe suprafața ei are ca rezultat auto-curățirea la fiecare ploaie puternică. Putere de acoperire: 8 - 10 m ² /l / strat Ambalare: Are și baze pentru colorare.	10 lt 3 lt 750 ml		36 12 3

**OPTIMUM RELIEF** Vopsea texturată

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
OPTIMUM RELIEF este o vopsea acrilică texturată, pentru pereți interiori și exteriori. Oferă o rezistență excepțională la condiții meteo severe, radiații solare intense, mediu urban cu poluare intensă. Are putere mare de acoperire, iar rezultatul este un finisaj decorativ elegant. Putere de acoperire: 1 - 1,5 m ² /l / strat	15 Kg 5 Kg		36 3



Tencuieli mecanizate - Mortare pentru zidărie

Avantaje:

- ✓ Certificat cu marcaj CE.
- ✓ Produse și testate în acord cu standardele europene EN 998-1 și EN 998-2 (Mortare pentru zidărie).
- ✓ Produse cu nisip cuarțos.
- ✓ Oferă rezistență mare, duritate.
- ✓ Finisaj perfect - suprafețe netede.
- ✓ Permite suprafețelor să "respire".
- ✓ Produse hidrofobe.
- ✓ Lucrabilitate excelentă și aplicare rapidă.
- ✓ Se aplică cu mașina de tencuit.
- ✓ Profit crescut pentru contractori și echipele de aplicatori.
- ✓ Înlocuiește tencuielile tradiționale.
- ✓ Adecvat pentru spațiile interioare și exterioare.

**SHP 205** Tencuială mecanizată - Șprîț de amorsaj

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Este un șprîț de amorsaj - mortar uscat - pentru pregătirea pereților suport în vederea uniformizării capacității de absorbție și a îmbunătățirii aderenței la suport a tencuielilor de bază minerale.	40 Kg		35
Aplicare: Folosit ca strat de aderență pentru straturile următoare de tencuială pe toate tipurile de suprafațe. Adecvat pentru suprafețele din beton, zidărie (cărămizi, blocuri de beton, beton celular etc.), plăfoane.	25 Kg		60
Consum: 5 Kg/m ² pentru un strat de aplicare de 0,5 cm.			
Granulometrie: 3,5 mm max			

**GHP 210** Tencuială mecanizată de nivelare

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Tencuială de bază pentru încărcarea și nivelarea zidăriei, înainte de aplicarea stratului final decorativ.	40 Kg		35
Aplicare: Asigură o aderență superioară pe toate substraturile standard și nu se fisurează. Se utilizează după aplicarea unui strat subțire de șprîț de amorsaj - SHP 205.	25 Kg		60
Consum: 14 - 15 Kg / m ² pentru un strat gros de 1.0 cm			
Granulometrie: 2 mm max			

**FHP 225** Tencuială mecanizată de finisare cu praf de marmură*

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Tencuială mecanizată cu praf de marmură pentru finisarea suprafețelor, după aplicarea stratului de tencuială de bază.	40 Kg		35
Conține ciment, var hidratat, marmură (calcar) și aditivi.	25 Kg		60
Aplicare: grosimea stratului aplicat este: • 3-5 mm pentru FHP 225-0 • 5-7 mm pentru FHP 225-1			
Consum: FHP 225-0: 3-4 Kg/ m ² per 3 mm FHP 225-1: 5-6 Kg/ m ² per 5 mm			
Granulometrie: FHP 225-0 WR: 0.5 mm max FHP 225-1 WR: 1.25 mm max			
*Se poate produce și în varianta hidrofugă.			

**FHP 221** Tencuială mecanizată de finisare albă cu nisip cuarțos*

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Tencuială mecanizată cu nisip cuarțos pentru finisarea suprafețelor, după aplicarea stratului de tencuială de bază.	40 Kg		35
Aplicare: grosimea stratului aplicat este: • 3-5 mm pentru FHP 221-2 • 5-7 mm pentru FHP 221-3	25 Kg		60
Consum: FHP 221-2: 3-4 Kg/ m ² per 3 mm FHP 221-3: 5-6 Kg/ m ² per 5 mm			
Granulometrie: FHP 221-2: 0.5 mm max FHP 221-3: 1.25 mm max			
*Se poate produce și în varianta hidrofugă.			

**NHP 250** Tencuială mecanizată într-un strat cu nisip cuarțos*

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Tencuială mecanizată într-un strat. Înlocuiește tencuielile de nivelare și de finisare.	40 Kg		35
Produs în două tipuri: • NHP 250 - 1 WR - GRI • NHP 250 - 2 WR - ALB	40 Kg		35
Asigură, în același timp, nivelarea și finisarea, într-un singur pas.			
Aplicare: Folosit ca unic strat de tencuială, aplicat pe un strat subțire de șprîț de amorsaj - THRAKON SHP 205.			
Consum: 14 kg m ² pentru un strat cu grosimea de 1 cm.			
Granulometrie: 1.25 mm max			
*Se poate produce și în varianta hidrofugă			

**NHP 255** Tencuială mecanizată albă într-un strat, cu praf de marmură*

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Tencuială mecanizată într-un strat. Înlocuiește tencuielile de nivelare și de finisare. Conține ciment, var hidratat, marmură extrem de albă, umpluturi de calcar și aditivi. Asigură, în același timp, nivelarea și netezirea, într-un singur pas.	40 Kg		36
Aplicare: Folosit ca unic strat de tencuială, aplicat pe un strat subțire de șprîț de amorsaj - THRAKON SHP 205.			
Consum: 13 - 15 kg / m ² pentru un strat cu grosimea de 1 cm.			
Granulometrie: 1.25 mm max.			
*Se poate produce și în varianta hidrofugă			

**NHP 260** Tencuială mecanizată unistrat pe bază de ipsos

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
NHP 260 este o tencuială mecanizată unistrat pe bază de ipsos, pentru tencuirea suprafețelor interioare. Are o aderență excelentă la substrat și asigură, în același timp, nivelarea și netezirea, într-un singur pas. Recomandat pentru spațiile interioare.	30 Kg		40
Consum: 10 kg / m ² pentru un strat gros de 1 cm.			
Granulometrie: 1.25 mm max.			

**NHP 260 - 1 THERMO IN** Tencuială mecanizată termoizolantă, albă - interior

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
NHP 260 - 1 este tencuială mecanizată termoizolantă de culoare albă, pe bază de ciment și agregate naturale. Protejează împotriva focului, este ecologică, ușoară, izolează termic și acustic și nu deteriorează metalul. Ideală pentru suprafețe netede, în interior, fără să mai fie nevoie de gletieră. Recomandăm folosirea șprîțului de amorsaj SHP 205 pentru uscare uniformă și aderență excelentă. Recomandat pentru interior.	30 Kg		27
Consum: 7 kg / m ² / cm.			

**NHP 260 - 2 THERMO OUT** Tencuială mecanizată termoizolantă, albă - interior - exterior

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
NHP 260 - 2 este tencuială mecanizată termoizolantă de culoare albă, pe bază de ciment și agregate naturale. Oferă protecție împotriva focului și izolare termică. Nu deteriorează metalul și este non-toxic și ecologic. Potrivit pentru umplerea și nivelarea zidăriei, înainte de aplicarea stratului final. Recomandăm folosirea șprîțului de amorsaj SHP 205 pentru uscare uniformă și aderență excelentă.	30 Kg		27
Recomandat pentru interior.			
Consum: 4 kg / m ² / cm.			

**ANTI-LIME** Plastifiant - întârziator de priză pentru mortare

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
ANTI-LIME este o rășină lichidă, incoloră, care înlocuiește oxidul de calciu - varul. Potrivit pentru mortare atunci când este necesar creșterea timpului de aplicare, îmbunătățirea aderenței suprafeței și mărirea duratei de conservare înainte de întărirea. Previne apariția problemelor cauzate de folosirea varului (ex: umflături).	1 Kg	16	15
Consum: a) 0.20 - 0.25 kg / sac de ciment b) 0.15 kg / sac de ciment	5 Kg		84
	20 Kg		24

Mortare de zidărie

**MIX 280** Mortar de zidărie

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
MIX 280 este un mortar de zidărie pe bază de ciment, cu polimeri modificați, adecvat pentru construirea elementelor structurale, cum ar fi cărămida, bolțari, piatră, dale pentru pavaj și alte materiale de construcție.	40 Kg		35

Consum: pentru dimensiunea cărămizilor de 12x9x19 cm: 23Kg/m²

**PAW 290** Mortar - adeziv pentru BCA

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
PAW 290 este mortar - adeziv pe bază de ciment, cu polimeri modificați, pentru construirea elementelor structurale fabricate din beton celular autoclavizat (BCA).	25 Kg		60

Consum: 1 sac de 25 kg per 1.25 m³ beton celular.

Amorse și aditivi pentru mortar

**GLX 290** Grund acrilic

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Bax/Palet
Produsul GLX 290 este un grund pe bază de acril, monocomponent. Împregnează și stabilizează mortarul pe bază de ciment. Protejează suprafețele de pete și previne absorbția apei.	1 Kg	10	17
	4 Kg		92

Consum:

Nediluat:
• 60 - 90 g/m² pe strat

Diluat:

• Pentru substraturi de ciment cu absorbție redusă (de ex: șape, tencuieli etc):
amorsă: apă = 1:4 - 300 - 350 g/m² pe strat
amorsă: apă = 1:3 - 350 - 400 g/m² pe strat
• Pentru suprafețe absorbante precum AAC:
amorsă: apă = 1:4 - 400 - 450 g/m² pe strat
Consumul este unul indicativ și depinde de tipul substratului și de tipul aplicării.

**GLX 296** Aditiv latex polymerizat pentru multiple îmbunătățiri ale mortarelor

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Bax/Palet
GLX 296 este un ameliorator acrilic și aditiv. Nu conține solvenți organici. Proprietățile mortarului sunt îmbunătățite prin: rezistență, contracție, aderență pe diferite suprafețe, elasticitate, rezistență la îngheț, permeabilitate, rezistență la frecare, rezistență la acizi și lucrabilitate.	1 Kg		17
	5 Kg		84
	20 Kg		24

Consum: 300 - 350 gr/m²

**GLX 298** Amorsă acrilică pentru îmbunătățirea aderenței tencuielilor mecanizate

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
GLX 298 este o grund acrilic pentru îmbunătățirea aderenței tencuielilor pe bază de ciment sau ipsos. Este alternativa la șpritul de amorsaj clasic. Conține rășini sintetice și nisip cuarțos.	5 Kg		84
	20 Kg		24

Consum: 300 - 350 kg/m²

Reguli pentru o placare corectă:



• Evitați grosimile mari (> 2 cm) într-un singur strat. Pentru grosimi mai mari aplicați două sau mai multe straturi din aceeași tencuială, aplicând urmatorul strat cât timp primul este încă proaspăt.

• Netezirea suprafețelor se face cu tencuială de bază (sau cu tencuială într-un strat), nu cu șprît de amorsaj sau cu tencuială de finisaj.

• Hașurați suprafața pentru a reduce fisurile - contracțiile.

• Nu folosiți apă în exces atunci când sablați.

• Mențineți îmbinările de lucru (acolo unde sunt disponibile) sau creați rosturi de dilatare de 4 m, când urmează să fie tencuite suprafețe mari.

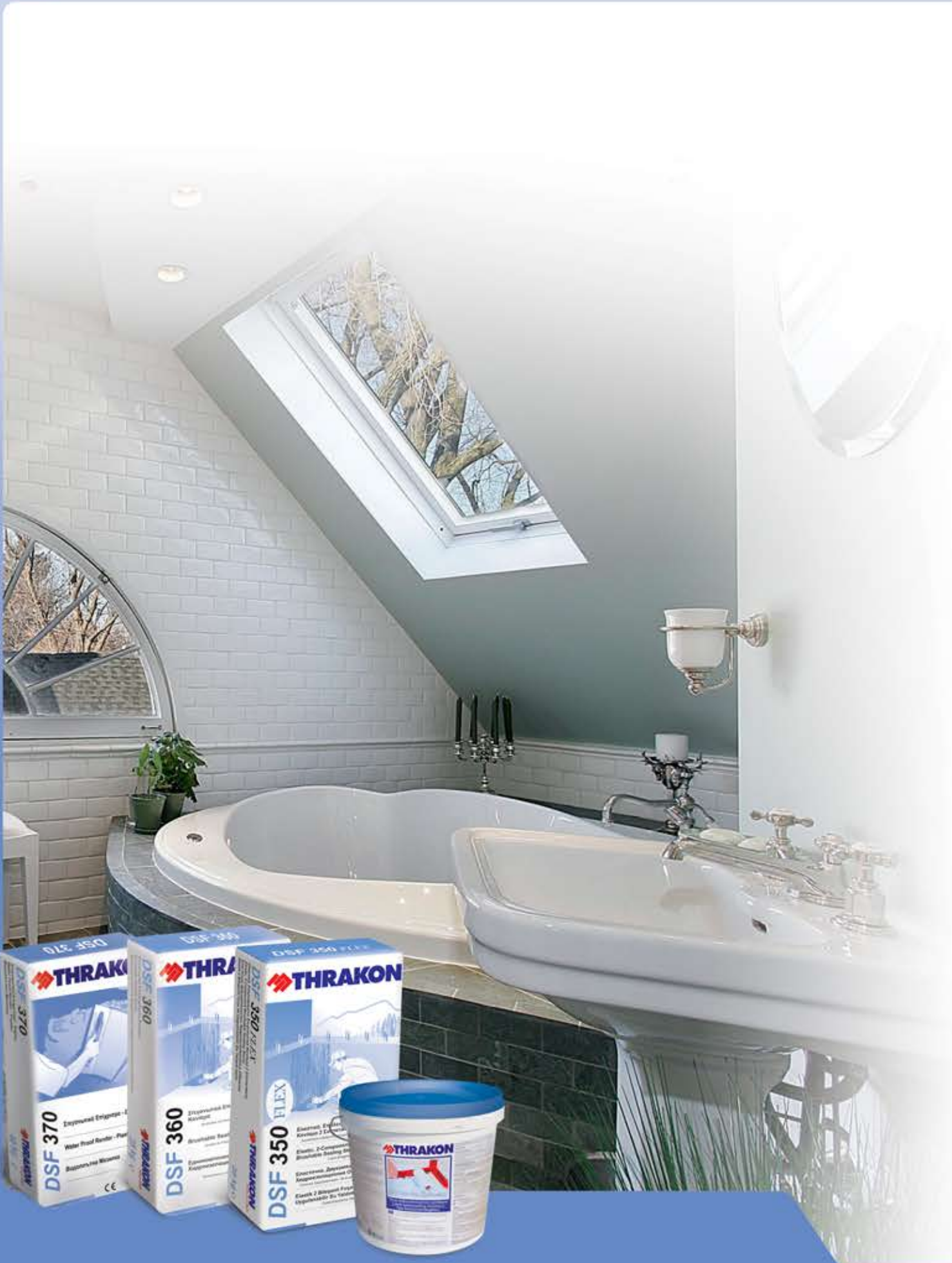
• Acolo unde există riscul de infiltrări, puneți o membrană adecvată pentru separare.

• Acoperiți marginea superioară a tencuielii (cum ar fi parapetii) cu marmură și folosiți glafurile pentru a evita udarea excesivă a suprafeței tencuite.

• Suprafețele tencuite umede vor fi protejate de averse, îngheț, vânt puternic și radiații solare puternice.

• În timpul aplicării și în următoarele 24 de ore, temperatura substratului și a mediului ambiant trebuie să fie între +5 și +35 ° C.

• În timpul lunilor de vară, suprafețele tencuite trebuie să fie umezite ușor, timp de 2-3 zile după tencuire.



Hidroizolații

Avantaje:

- ✓ Produse și testate în concordanță cu ISO 9001.
- ✓ Adecvate pentru hidroizolare profesională.
- ✓ Indicate atât pentru presiunile negative, cât și pentru cele pozitive.
- ✓ Se aplică folosind o bidinea, o pensulă groasă sau o spatulă.
- ✓ Rezistente la îngheț și umezeală.
- ✓ Aderență puternică pe toate substraturile obișnuite.
- ✓ Elasticitate ridicată.
- ✓ Adecvate pentru suprafețele aflate în mod constant sub apă.



Hidroizolații pe bază de ciment

**DSF 353 SUPER ELASTIC** Hidroizolație flexibilă, bicomponentă

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DSF 353 SUPER ELASTIC este o hidroizolație bicomponentă cu elasticitate foarte mare, pe bază de ciment, pentru exterior și interior.	Gri 30 Kg		60
	Alb 30 Kg		60

Aplicare: Se aplică pentru protejarea la umiditate a construcțiilor supuse vibrațiilor și fenomenului de contracție - dilatație care cresc riscul de formare a fisurilor. Are abilitatea de acoperire a fisurilor de până la 2 mm. Este soluția perfectă pentru hidroizolarea tuturor tipurilor de structuri de beton, cum ar fi piscine, tancuri de apă, canale, pereți de baraje, terase, balcoane, subsoluri, fundații etc. Este adecvat pentru tancuri de apă potabilă, precum și pentru suprafețe în contact direct cu produse alimentare.

Consum: 1.5 Kg per strat

Nuanțe: Alb / Gri

Ambalare: (20 Kg A + 10 Kg B)

**DSF 350 FLEX** Hidroizolație flexibilă, bicomponentă

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DSF 350 FLEX este o hidroizolație bicomponentă flexibilă pe bază de ciment, pentru exterior și interior.	Gri 35 Kg		60

Aplicare: Are capacitatea de a închide fisurile mici. Potrivit pentru hidroizolarea suprafețelor interioare și exterioare ca: ziduri și pardoseli în zonele umede, ziduri de subsol și fundații, piscine și bazine de apă, ca strat hidroizolant sub adezivul de placare.

Consum: 1.5 Kg per strat

Nuanțe: Gri

Ambalare: (25 Kg A + 10 Kg B)

**DSF 360** Hidroizolație monocomponentă

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DSF 360 este o hidroizolație monocomponentă aplicabilă cu bidineaua, cu polimeri modificați, pe bază de ciment, pentru aplicări sub presiuni pozitive sau negative.	Gri 25 Kg		60
Aplicare: Pentru hidroizolarea suprafețelor de beton precum: subsoluri, rezervoare cu apă, tuneluri, fundații, canalizare, puțuri de lift, zonele exterioare ale hornurilor la construcțiile noi și vechi.	Gri 5 Kg	4	200
Consum: 2.5 - 4.0 Kg/m ² pentru două straturi.	Alb 25 Kg		60
Nuanțe: Gri / Alb	Alb 5 Kg	4	200

Consum: 2.5 - 4.0 Kg/m² pentru două straturi.

Nuanțe: Gri / Alb

**DSF 370** Tencuială hidroizolantă

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DSF 370 este o tencuială hidroizolantă pe bază de ciment, cu conținut mare de cuarț și cu o granulometrie selectată.	25 Kg		60
Aplicare: Potrivit pentru aplicarea hidroizolațiilor și pentru substraturi aflate în mod constant sub apă, precum piscine, bazine.	6 Kg	4	200

Consum: 6 Kg/m² per 3m

Nuanțe: Gri

Hidroizolații acrilice

**FLX 380 FLEX** Membrană elastomerică hidroizolatoare

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
FLX 380 este un elastomer acrilic, aplicabil cu bidineaua.	15 Kg		18
Aplicare: Produsul este extrem de rezistent la umezeală și la radiațiile ultraviolete. Se caracterizează printr-o elasticitate ridicată și este recomandat pentru suprafețe care sunt supuse fenomenului de contracție-dilatație, precum și vibrațiilor.	5 Kg		36

Produsul este utilizat pentru hidroizolarea teraselor, a zidurilor tencuite, a mortarelor pe bază de ciment etc. Este, de asemenea, folosit pentru etanșarea colțurilor și umplerea crăpăturilor mici (până la 1 mm).

Consum: 1 Kg/m² pentru două straturi.

Consumul depinde de tipul de suprafață.

**DSF 300 FLEX HYDROSTOP** Membrană elastomerică hidroizolatoare

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DSF 300 Flex Hydrostop este o membrană flexibilă pensulabilă, monocomponentă. Este potrivită pentru aplicarea la interior și exterior, pentru hidroizolarea substraturilor, verticale sau orizontale, în cameră cu umiditate mare precum băi, spălătorii, terase, balcoane etc.	20 Kg		36
DSF 300 trebuie acoperit cu plăci ceramice după 24 de ore de la aplicare.	6 Kg	3	

Consum: 1.6 - 2.0 Kg/m² pentru două straturi.

Consumul depinde de suprafață.

**DSF 305** Amorsă pentru aplicări de hidroizolare

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
DSF 305 este o amorsă pentru hidroizolații interioare și exterioare. Este o emulsie cu o excelentă putere de penetrare pe toate tipurile de suprafețe minerale. Furnizează o aderență remarcabilă și o bază foarte solidă pentru membrana hidroizolatoare.	20 Kg		36
Indicată pentru toate substraturile orizontale din beton, tencuială minerală, pietre de placare și gips carton.	5 Kg		

Consum: 100 - 200 g/m² pe strat.

Consumul depinde de absorbția suprafeței.

**KF12/7 & F12/7** Bandă de etanșare pentru îmbinări

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
KF 12/7 & F12/7 sunt benzi dintr-un material elastic pentru etanșarea rosturilor de dilatație/separare, precum și a îmbinărilor dintre pereți.			
Aplicare: Se aplica cu membrana elastomerică lichidă și cu hidroizolațiile pe bază de ciment.			
Latimea plasei este de 12 cm.			
Latimea părții termoplastice elastometrice este de 7 cm.			

Latimea părții termoplastice elastometrice este de 7 cm.

Reguli pentru o hidroizolare corectă:



- Asigurați-vă că suprafețele sunt curate, fără materiale străine, săruri, uleiuri și alți poluanți.



- Îndepărtați bavurile și proeminențele, poliuretanul și alte materiale moi.

- Tăiați proeminențele la o adâncime de 1,5 - 2,0 cm.



- Astupați toate găurile și fisurile cu mortarul de reparații THRAKON WRM 520 sau WRM 500 (după caz).

- Când aplicați produsul, aveți grijă să nu curgă apă pe substrat.



- Umeziți suprafața cu apă până la saturație și îndepărtați apa în exces.

- Amorsați mai întâi cu bidineaua, asigurându-vă că produsul acoperă toate golurile.



- După ce primul strat s-a uscat complet, aplicați al doilea strat în cruce.

- Necesită umezire înainte de prima mână.



- În timpul și după 3 ore de la aplicarea produsului, temperatura mediului ambiant nu trebuie să fie mai mică de + 5 ° C.



- Nu aplicați pe suprafețele expuse direct la razele soarelui, la temperaturi ridicate (peste 30° C) sau în timpul vânturilor puternice.

- Nu aplicați în condiții de ploaie sau îngheț.

Instrucțiuni detaliate privind aplicarea pot fi găsite în broșura tehnică și pe site-ul companiei.





Pardoseli industriale

Avantaje:

- ✓ Certificat CE.
- ✓ Produse și controlate în acord cu EN 13813.
- ✓ Au în compoziție nisip cuarțos de înaltă calitate.
- ✓ Suprafețe plane cu duritate mare.
- ✓ Produsele NSF 610-NSF 611 sunt autonivelante.
- ✓ NSD 620 are greutate mică și este termoizolant.
- ✓ Au o înaltă rezistență la compresie și flexiune - aplicare rapidă.
- ✓ Recomandat pentru crearea înclinațiilor acoperișurilor plate, pentru exteriorul locuințelor, al rampelor.
- ✓ Adecvate pentru încărcarea și nivelarea pardoselei.
- ✓ Se pot aplica pe substraturile înclinate.

**NSD 600** Șapă pe bază de ciment (3-10 cm)

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
NSD 600 este o șapă pe bază de ciment, pentru încărcarea și nivelarea pardoselii. Are în compoziție ciment, nisip cuarțos cu o granulație de 2.0 mm și aditivi. Potrivit pentru încărcarea și nivelarea pardoselilor construcțiilor.	40 Kg		35

NSD 600 este o șapă pe bază de ciment, pentru încărcarea și nivelarea pardoselii. Are în compoziție ciment, nisip cuarțos cu o granulație de 2.0 mm și aditivi. Potrivit pentru încărcarea și nivelarea pardoselilor construcțiilor.

Aplicare: Se aplică într-un strat gros de 3-10 cm.

Recomandată pentru realizarea înclinațiilor acoperișurilor terasate, pentru spațiile exterioare și rampe, pentru pregătirea pardoselilor de beton, anterior aplicării tuturor tipurilor de plăci ceramice, a marmurei, materialelor decorative sau a parchetului. Potrivit pentru spațiile interioare și exterioare.

Consum: 15 - 17 kg de mortar uscat pentru o grosime de 1 cm.

**NSF 610** Șapă autonivelantă (până la 10 mm)

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
NSF 610 este o șapă autonivelantă pe bază de ciment, pentru netezirea și nivelarea pardoselii. Are în compoziție ciment, nisip cuarțos cu o granulație de max. 5 mm și aditivi.	40 Kg		35

NSF 610 este o șapă autonivelantă pe bază de ciment, pentru netezirea și nivelarea pardoselii. Are în compoziție ciment, nisip cuarțos cu o granulație de max. 5 mm și aditivi.

Aplicare: Se aplică într-un strat gros de 0,5 -10 cm.

Recomandată pentru realizarea pardoselilor autonivelante, anterior aplicării mochetei, a plăcilor ceramice, a podelelor de lemn, lipite sau nu. Această șapă autonivelantă poate fi, de asemenea, lăsată complet neacoperită sau poate fi vopsită.

Consum: 18 kg/m² pentru o grosime de 1 cm.

**NSF 611** Șapă autonivelantă 1-4 cm

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
NSF 611 este o șapă autonivelantă pe bază de ciment, pentru netezirea și nivelarea pardoselilor. Are în compoziție ciment, nisip cuarțos cu o granulație de max. 3.5 mm și aditivi.	40 Kg		35

NSF 611 este o șapă autonivelantă pe bază de ciment, pentru netezirea și nivelarea pardoselilor. Are în compoziție ciment, nisip cuarțos cu o granulație de max. 3.5 mm și aditivi.

Aplicare: Se aplică într-un strat gros de 1-4 cm.

Recomandată pentru crearea pardoselilor autonivelante, pentru pregătirea pardoselilor de beton anterior aplicării mochetei, a plăcilor ceramice, a podelelor de lemn, lipite sau nu. Poate fi, de asemenea, lăsată complet neacoperită sau vopsită.

Consum: 18 kg/m² pentru o grosime de 1 cm.

**NSF 620** Șapă ușoară termoizolantă

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Produsul NSF 620 este un mortar ușor pentru podea, gata amestecat, cu proprietăți termoizolante. Este format din ciment, granule de BCA, nisip cuarțos cu o granulație de max. 3,5 mm și aditivi.	30 Kg		40

Produsul NSF 620 este un mortar ușor pentru podea, gata amestecat, cu proprietăți termoizolante. Este format din ciment, granule de BCA, nisip cuarțos cu o granulație de max. 3,5 mm și aditivi.

Aplicare: Recomandat pentru pregătirea pardoselilor de beton, în scopul aplicării tuturor tipurilor de plăci ceramice, de marmură, material decorativ sau parchet.

Consum: 0-11 Kg/m² de mortar uscat pentru o grosime de 1 cm.

Reguli pentru o corectă aplicare a pardoselilor:

- Betonul trebuie să fie uscat, solid, fără particule instabile, praf, vopsea, ceară, ulei.
- Cavitățile mari trebuie să fie acoperite corespunzător înainte de aplicare.
- După ce spălați bine cu apă și după ce se usucă, suprafața va fi amorsată cu grundul acrilic GLX 290, diluată în trei părți apă - o parte grund.
- Suprafețele absorbante, ca și cele vechi, vor fi stabilizate folosind același grund.
- Aplicați produsul după uscarea completă a grundului (2-6 ore).
- Rolele cu țepi trebuie înlăturate imediat după utilizare.
- În cazul uscării prea rapide a produsului din cauza temperaturilor prea ridicate, folosiți un spray cu apă în primele 2 zile după aplicare.
- Lăsați produsul să se usuce complet, înainte de următoarele aplicări.
- În timpul aplicării și în următoarele 24 de ore, temperatura și substratul trebuie să fie între +5 ° C și +35 ° C.

Instrucțiuni detaliate privind aplicarea pot fi găsite în broșura tehnică și pe site-ul companiei.



Avantaje:

- ✓ Produse și controlate în acord cu ISO9001.
- ✓ Con tracție zero.
- ✓ Puternică aderență pe substrat.
- ✓ Rezistență la umezeală și îngheț.
- ✓ Priză rapidă.
- ✓ Rezistență mare și timp de dezvoltare rapid.
- ✓ Adecvate pentru aplicarea șuruburilor de ancorare (WRM 520).
- ✓ Asigură etanșarea scurgerilor de apă, chiar sub presiune (WRM 500).



**WRM 500** Mortar de reparații cu întărire ultra rapidă

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
WRM 500 este un mortar de etanșare cu priză rapidă (3 min.). Este pe bază de ciment, necontractabil, necesită numai apă pentru preparare. Aplicare: Asigură etanșarea directă a scurgerilor de apă, chiar sub presiune. Etanșează crăpăturile, găurile din construcțiile de beton și zidărie, precum: baraje, canale colectoare, rezervoare de apă reziduală, tancuri de apă, subsoluri, tuneluri, fundații. Adecvate pentru ancorarea bolțunilor, pentru lucrările de instalații sanitare și, în general, pentru lucrări care cer un suport rapid și puternic. Consum: 1 kg are un randament de aprox. 0.6 lt de mortar gata de aplicare.	4 Kg		120

**WRM 510** Grund anticoroziv pentru armăturile de oțel

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
WRM 510 este o amorsă monocomponentă, care se aplică pe armăturile de oțel și se folosește la pre-tencuirea betonului înainte de aplicarea materialelor de reparații. Aplicare: Indicat ca prim strat pe beton, fier și alte materiale de structură înainte de aplicarea materialelor de reparații. Folosit ca strat de aderență cu materialele de reparații care urmează să fie aplicate. Pentru protecție anti-corozivă a armăturilor de oțel. Consum: 2,0 Kg/m ² pentru două straturi.	5 Kg	4	120

**WRM 520** Mortar de reparații pentru beton, cu întărire rapidă

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Produsul WRM 520 este un mortar de reparații pentru beton, monocomponent, pe bază de ciment, cu priză rapidă (20 minute). Aplicare: Potrivit pentru repararea defectelor de construcție a betonului, tocare sau impact. Repară și restaurează beton vechi sau nou, armat sau nearmat. Protejează împotriva oxidării și coroziunii betonului cu defecțiuni sau uzat. Repară pardoselile uzate, șapele de ciment și alte construcții pe bază de ciment. Repară trepte, parapete, pre-construite, și alte elemente de beton. Consum: 25 kg de mortar uscat are un randament de aproximativ 13 lt de mortar gata de aplicare.	25 Kg		60
	5 Kg	4	120

**WRM 550** Mortar de umplere și reparații, cu uscare rapidă - alb

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
WRM 550 este un mortar alb, cu priză rapidă (20 minutes), pe bază de ciment. Recomandat pentru: tencuirea construcțiilor vechi sau noi, mici reparații, umplerea găurilor, a bucăților de tencuială dezlipite, a crăpăturilor și a terminațiilor lipsă. Consum: 13-14 Kg/m ² pentru 1 cm grosime.	25 Kg		60
	5 Kg	4	120

**CEM I 42,5 R & 52,5 N** Ciment Portland

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
Cimentul Portland cu rezistență puternică este potrivit pentru producerea mortarului pentru toate tipurile de aplicații. Clasificat în categoria CEM I - 52,5 N - alb Clasificat în categoria CEM I - 42,5 R - gri Consum: 13-14 Kg/m ² pentru 1 cm grosime.	Alb 4 Kg	4	120
	Gri 4 Kg	4	120

Aditivi pentru beton

**GLX 400 BETOFLOW** Plastifiant și întârziator de priză pentru beton

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
GLX 400 BETOFLOW este un aditiv lichid pentru beton, de culoare maro. Plastifiant puternic, întârziator de priză și fluidifiant. Oferă o întârziere în timpul de coagulare și posibilitatea revibrării betonului. Ideal pentru beton aparent și fundații. Conform cu standardele: ASTM C494-79 tip B și D, SK-308 tip B & D și ELOT 934-2, P.10. Aplicare: Conferă lucrabilitate crescută, ușurează operațiunea de betonare, pompare mai ușoară și mai rapidă. Recomandată în special pentru producerea betonului lichid (tasare = 20 cm.), calitate medie (B = 300). Consum: 690 gr / 100 kg ciment.	4 Kg	5	75
	20 Kg	4	24
	1000 Kg*		1

* Nu include prețul rezervorului

**GLX 405 BETOFLOW** Plastifiant

Descriere	Ambalare	Buc./Bax	Buc./Palet
GLX 405 BETOFLOW este un produs lichid întărit cu aditivi speciali, indicat pentru betonul care necesită pompare ușoară și creșterea lucrabilității, de exemplu la clădirile înalte. Satisfăce cerințele ASTM C494 tip A, SK-308 tip A și ELOT 934-2, P.2 Aplicare: Recomandat pentru utilizarea la lucrările cu beton turnat prin pompare, prefabricat sau ușor. Datorită uniformității pe care o oferă, este potrivit pentru aplicarea la proiectele cu încălzirea prin pardoseală. Consum: 710 - 920 gr / 1000 Kg ciment.	4 Kg	5	75
	20 Kg	4	24
	1000 Kg*		1

* Nu include prețul rezervorului

Reguli

Pentru o corectă aplicare a mortarelor de reparații:



- Îndepărtați porțiunile deteriorate ale betonului până când ajungeți la un substrat solid.



- Dezveliți armura metalică pe care urmează să efectuați reparația, în așa fel încât să permită aplicarea amorsei WRM 510.

- Apoi, curățați armura de rugină, folosind o perie, un dispozitiv pentru sablare, în funcție de mărimea coroziunii.



- Spălați și curățați suprafețele (betonul și armătura) cu apă sub presiune.

- Suprafața de beton pe care se aplică mortarul de reparații trebuie să fie udată până la saturație, iar apă în exces trebuie îndepărtată.



- În timpul aplicării, îndepărtați bulele de aer care se formează pe suprafața betonului sau a armăturii.

- Suprafața pe care s-a aplicat mortarul de reparații trebuie să fie protejată de evaporare rapidă, în special în timpul lunilor de vară, prin umezire ușoară sau acoperire cu o pânză umedă, pentru a preveni fisurarea.

- Materialul trebuie aplicat atunci când temperatura mediului ambiant este între +5 ° C și +35 ° C și nu atunci când plouă.

- Când temperatura este ridicată, rezistența materialului crește mai rapid, iar acest fapt îi micșorează lucrabilitatea. La temperaturi mai joase, rezistența crește mai încet.

- Recomandăm menținerea lichidului pe suprafață și evitarea evaporării rapide, mai ales când temperatura este ridicată sau aplicarea se face sub razele puternice ale soarelui.