

Silicon-Fassadenputz R și K

Tencuială siliconică structurabilă, hidrofobă, cu capacitate de difuzie ridicată



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	<p>Tencuială structurabilă pe bază de rășină siliconică, cu o structură tip R - „zgâriată” sau tip K - „bob lângă bob”, cu o înaltă permeabilitate la vapori de apă. Aplicabilă ca strat final pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sisteme de termoizolație Capatect - Beton, neacoperit - Tencuieli din grupele de mortare PII + PIII conform DIN V 18550 - Suprafețe cu vopsea pe bază de dispersie, portante, mate - Acoperiri silicatiche portante <p>Nu sunt recomandate suprafețele cu eflorescențe de sare, precum și suprafețele din material plastic sau lemn.</p>
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ greu inflamabilă B1 conform DIN 4102/ DIN EN 13501 ■ înaltă permeabilitate la vapori de apă ■ rezistentă la intemperii, hidrofugă ■ ecologică, cu miros slab ■ prelucrare optimă ■ robustă ■ rezistență de lungă durată a culorii la razele UV ■ diluabilă cu apă ■ cu film de protecție împotriva atacului algelor, ciupercilor și a mușgaiului
Ambalaj/Capacitate recipient	25 kg
Culoare	Alb
Grad de luciu	Mat
Depozitare	La rece, uscat și ferit de îngheț. Se protejează de lumina directă a soarelui.

Silicon-Fassadenputz se poate nuanța manual cu max. 2% coloranți CaparolColor Vollton- und Abtönfarbe (fostul Alpinacolor) sau AVA - Amphibolin Vollton- und Abtönfarbe. În cazul nuanțării manuale, este necesară amestecarea întregii cantități de vopsea pentru a se evita diferențele de culoare.

Silicon-Fassadenputz se poate nuanța în sistem computerizat ColorExpress. Pentru a evita eventualele greșeli de nuanțare, verificați exactitatea colorării înaintea aplicării produsului. Se pot realiza la cerere culori speciale cu o luminozitate > 20 (culorile cu o luminozitate de < 20 nu sunt recomandate pentru sistemele de termoizolație). Se pot folosi culori cu o luminozitate de ≥ 15 atunci când materialul se aplică pe masele de armare CarboNit sau CarbonSpachtel.



Date tehnice

- Difuzie echivalentă grosimii stratului de aer s_d H₂O: pe Capatect Klebepachtel 186 M: max. 0,4 m conform DIN EN ISO 7783-2
- Coeficient de absorbție a apei: $w < 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ conform DIN EN 1062-3
- Consistență păstoasă

Nume Produs	Structură	Granulație (mm)	Consum cca. (kg/m ²)
Silicon-Fassadenputz R20	Structură „zâriată”	2,0	2,5 - 2,8
Silicon-Fassadenputz R30	Structură „zâriată”	3,0	3,0 - 3,2
Silicon-Fassadenputz K15	Structură „bob lângă bob”	1,5	2,4 - 2,7
Silicon-Fassadenputz K20	Structură „bob lângă bob”	2,0	2,9 - 3,2
Silicon-Fassadenputz K30	Structură „bob lângă bob”	3,0	3,8

Acestea valori sunt orientative, neluându-se în considerare pierderile de material la aplicare. Consumul exact se determină prin efectuarea de probe. De asemenea, trebuie luate în considerare variații ale acestor consumuri datorită caracteristicile stratului suport și a condițiilor de aplicare.

Prelucrare

Suporturi recomandate

Suprafețele trebuie să fie netede, curate, uscate, solide (fixe), portante și fără substanțe de separare. Respectați VOB, cap. C, DIN 18363, alineat 3.

Se îndepărtează suprafețele fără capacitate portantă de lacuri, vopsele de dispersie sau tencuieli pe bază de rășini sintetice precum și vopselele minerale fără capacitate portantă. Straturile portante se curăță uscat sau umed.

Mucegaiul, mușchii sau algele se înlătură cu jet de apă sub presiune, în conformitate cu dispozițiile legale. Suprafața se spală bine cu Capatox și se lasă să se usuce. Suprafețele murdare de fum industrial sau funingine se spală cu jet de apă sub presiune cu adaos de detergenți, în conformitate cu dispozițiile legale.

Mod de aplicare

Tencuiala se aplică într-un strat uniform, la grosimea granulelor, cu fierul de glet inoxidabil. Stratul proaspăt aplicat se prelucrează cu o drișcă din plastic sau PU, în vederea obținerii structurii dorite: tencuiala tip K se structurează circular, iar tencuiala tip R se structurează orizontal, vertical sau circular.

Unealta aleasă pentru structurare influențează aspectul final al suprafeței, așadar se impune folosirea aceleiași unelte pe aceeași suprafață. În cazul aplicării prin pulverizarea, alegerea duzei se face în conformitate cu granulația tencuielii. Presiunea de lucru trebuie să fie de 0,3 - 0,4 MPa (3 - 4 bar).

Se va acorda o atenție deosebită ca aplicarea prin pulverizare să se facă într-un strat uniform, evitându-se suprapunerile de material între etajele schelelor. Pentru a obține o suprafață structurată uniform, suprafețele alăturate se vor structura de același aplicator. Pentru evitarea de suprapuneri vizibile (îmbinări între straturi), a dungilor inestetice pe suprafața finisată, este necesară prezența unui număr suficient de aplicatori pe schelă, care să aplice materialul „ud pe ud”, fără întreruperi, dintr-o singură trecere.

Prin folosirea nisipului natural sunt posibile mici variații ale nuanțelor. De aceea se vor folosi pe aceeași suprafață numai materiale cu număr de șarjă/colorate identic, în caz contrar, materialele se vor amesteca bine între ele pentru a se evita obținerea unor nuanțe diferite. Silicon-Fassadenputz nu este recomandat pentru suprafețe orizontale cu acumulare de apă

Instrucțiuni de aplicare

Ca strat de grund sau strat intermediar se aplică produsul Caparol Putzgrund, care se nuanțează într-o nuanță similară tencuiei decorative. Stratul de grund respectiv stratul intermediar trebuie să fie bine uscat înaintea aplicării stratului de finisaj.

Sisteme de termoizolație

Mase de armare minerale noi:

Se grunduiesc cu Caparol Putzgrund.

Mase de armare noi fără ciment:

Nu este necesară aplicarea unui grund.

Straturile de armare afectate de intemperii datorită unui timp de așteptare prelungit (de ex. peste iarnă) se grunduiesc cu Caparol Putzgrund.

Tencuieli din grupele de mortare P II și P III:

Pot fi finisate după păstrarea unui timp suficient de uscare, de regulă după 2 săptămâni, la cca. 20°C și 65% umiditatea relativă a aerului. În cazul unor condiții meteorologice nefavorabile, cum e vântul sau ploaia, se va păstra un timp de uscare considerabil mai mare. Prin aplicarea suplimentară a unui strat de grund cu CapaGrund Universal scade riscul apariției eflorescențelor de var, astfel că aceste tencuieli pot fi acoperite (finisate) după doar 7 zile de așteptare.

Tencuieli vechi:

Reparațiile tencuielilor trebuie să fie bine întărite și uscate. Pe tencuielile foarte poroase, absorbante, ușor nisipoase, se aplică un strat de grund cu OptiGrund E.L.F. și un strat intermediar cu Caparol Putzgrund. Pe tencuielile puternic nisipoase, făinoase, se aplică un strat de grund cu DupaGrund și un strat intermediar cu Caparol Putzgrund.

Beton:

Suprafețele de beton cu depozite de murdărie sau cu strat făinos se curăță mecanic sau cu jet de apă sub presiune, în conformitate cu dispozițiile legale. Pe tencuielile foarte poroase, ușor nisipoase sau absorbante se aplică un strat de grund cu OptiGrund E.L.F. Pe suprafețele făinoase se aplică un strat de grund cu DupaGrund. Ca strat intermediar se aplică Caparol Putzgrund.

Suprafețe cu vopsea pe bază de dispersie, portante, mate

Suprafețele mate, ușor absorbante, se acoperă (finisează) fără o pregătire prealabilă. Straturile vechi murdare, cretoase, se curăță cu jet de apă sub presiune, în conformitate cu dispozițiile legale. În cazul altor tipuri de curățare (spălare, periere, pulverizare) se aplică un strat de grund cu DupaGrund. Ca strat intermediar se aplică Caparol Putzgrund.

Vopsele silicatiche portante:

Se finisează cu produse Sylitol sau AmphiSilan.

Suprafețe crăpate de tencuială sau beton:

Se finisează cu Cap-elast.

Condiții de prelucrare

În timpul aplicării și în faza de uscare, temperatura stratului suport și a aerului nu poate scădea sub + 5°C sau depăși + 30°C. Nu se va lucra sub soare sau vânt puternic, ceață sau în condiții de umiditate ridicată. Dacă este cazul, protejați fațada cu ajutorul prelatelor pentru schele.

Uscarea/Timp de uscare

La +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, tencuiala este uscată la suprafață după 24 de ore. Este uscată în profunzime și poate fi supusă unor solicitări după cca. 2-3 zile.

Tencuiala se usucă fizic prin evaporarea umidității. În special în sezonul rece sau în condiții de umiditate ridicată, se va păstra un timp de uscare prelungit. Pentru a proteja suprafața pe perioada uscării împotriva expunerii la ploaie, se vor folosi prelate pentru schele.

Curățarea echipamentului

Se face imediat după utilizare, cu apă.

Pregătirea materialului

Conținutul găleții se omogenizează cu ajutorul unui mixer, cu turație limitată la max. 400 rot/min. înainte de aplicarea produsului.

Atunci când este necesar, materialul se poate dilua cu apă în vederea reglării consistenței; în cazul aplicării manuale cu max. 1 %, în cazul aplicării mecanizate cu max. 2%.

Recomandări

<p>Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)</p>	<p>R52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. S26 La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul. S28 La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă și săpun. S29 A nu se arunca la canalizare. S61 A se evita dispersarea în mediu. S39 A se proteja corespunzător ochii/fața. S62 În caz de înghițire, a nu se provoca vomă; se consultă imediat medicul și i se arată ambalajul (recipientul) sau eticheta. S23 A nu inhalează vaporii/aerosolii formați la pulverizare.</p>
<p>Dezafectare</p>	<p>Se reciclează numai ambalajele goale. Resturile lichide de material se dezafectează conform prevederilor legale ca deșeuri de vopsele pe bază de apă, resturile uscate de material ca vopsele uscate sau gunoi menajer. CED 080 112</p>
<p>Date de securitate/ Identificarea pericolelor și transport</p>	<p>Vezi fișa tehnică de securitate a produsului.</p>
<p>Valoare limită admisă de UE pentru conținutul COV</p>	<p>al acestui produs (Cat. A/c): 50 g/l (2010). Acest produs conține max. 15 g/l COV.</p>
<p>Cod produs Vopsele și lacuri</p>	<p>M-SF01 F</p>
<p>Compoziție</p>	<p>Emulsie apoasă pe bază de rășini siliconice, copolimeri stiren-acrilici, dioxid de titan, carbonat de calciu, apă, aditivi, conservanți.</p>
<p>Consultanță tehnică</p>	<p>În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport ce nu se regăsesc în această informare tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă oferim sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.</p>
<p>Suport tehnic</p>	<p>☎ 0800.800.600 e-mail: tehnica@caparol.ro</p>

Informații tehnice Nr. R51 · Ediție: Ianuarie 2010

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informativă privind actualitatea acestei fișe tehnice pe www.caparol.ro