



Trendputz Silikon

Tencuială de fațadă cu silikon

Tencuială siliconică albă pentru fațade de nouă generație, granulație 1,0 mm / 1,5 mm, în structură scratch coat.

Conceput pentru finisarea plană sau decorativă a tencuielilor de bază pe suprafețe cu sarcini standard. Tencuiala este o componentă posibilă a sistemelor de izolare MeffertTherm certificate.



DESCRIEREA PRODUSULUI

Proprietățile produsului

- Tencuială decorativă structurată, bob lângă bob
- Gata de utilizare
- Permeabil la vaporii de apă
- Cu ranforsare din microfibră

Tipul liantului

Acrylat-Dispersion

Tipul pigmentilor

Titandioxid

Nuanța de culoare

Alb

Dimensiunea fasciculului

25,0 kg

Densitate

Cca 1,85 - 1,87 g/cm³

Nuanțare

Poate fi colorat cu max. 3 % vopsea colorantă și colorantă solidă düfa. Poate fi vopsit la mașină în sistem de amestecare düfa. Înainte de aplicare, nuanța se va testa referitor la exactitate - înlocuirea nu e posibilă. Nu se vor accepta revendicările de înlocuire pe motiv de deviere a nuanței, care sunt adresate după aplicarea vopselei. Pe suprafață unitară se vor folosi nuanțe din același lot de fabricare / tentă / șarjă. Datorită proporției granulelor de piatră naturală, sunt posibile ușoare variații în nuanța culorii.

PRELUCRARE

Aplicarea

Se aplică cu o mistrie de netezire sau cu un echipament de pulverizare a tencuiei.

Înfășurați:

Aplicați tencuiala la consistența dorită cu o mistrie de netezit din oțel inoxidabil în grosimea și textura grăunților cu o mistrie de netezit din plastic dur sau o placă de netezit din PU.

Aplicare prin pulverizare:

Aplicarea mecanizată prin pulverizare cu un echipament adecvat de pulverizare a tencuiei. Respectați informațiile furnizate de producătorul echipamentului.

Alcătuirea pachetului de straturi de acoperire

Pregătiți substratul conform instrucțiilor, a se vedea capitolul „Substraturile și tratarea lor prealabilă”.

Acoperire intermediară:

Un strat de *düfa Putzgrund* care favorizează aderența, colorat în culoarea stratului de acoperire în cazul straturilor de acoperire colorate.

Stratul final:

Se aplică nediluat sau diluat cu max. 2% apă.

Temperatura de prelucrare

La prelucrarea și uscarea suprafețelor se va respecta temperatura de minimum +5 °C pentru obiect și mediu.

Prelucrare

- Înainte de utilizare, amestecați intens conținutul găleții până la fund cu mașina la viteză mică.
- Nu utilizați în lumina directă a soarelui, ploaie, umiditate extrem de ridicată, vânt puternic/ curenți de aer, îngheț/risc de îngheț sau temperaturi de peste +30 °C.
- Dacă este necesar, împărțiți suprafețele mari în suprafețe mai mici sau folosiți mai mulți lucrători pentru a acoperi întreaga suprafață umed pe umed.
- Pentru a evita petele de rugină (decolorare maro), utilizați numai mistrii din oțel inoxidabil sau plastic.
- Suprafețele din apropierea celor vopsite, în special din sticlă, ceramică, lăcuite, clincher, piatră naturală, metal și lemn păstrat în stare naturală sau glazurat, vor fi protejate cu grijă.
- Picăturile de material se spală imediat cu apă curată.
- La prelucrarea suprafeței se va folosi același instrument și se va respecta traiectoria de prelucrare.
- Pentru evitarea scursurilor de vopsea, aplicați straturile prin metoda umed pe umed. Dacă lucrați cu pensula, nivelați bine locul vopsit. După aplicarea ultimului strat, nivelați cu trafaletul mișcându-vă în aceeași direcție

Consum	K1,0: 2,2 - 2,4 kg/m ² ; K1,5: 2,4 - 2,7 kg/m ² . Consumul variază în dependență de proprietățile și structura substratului, precum și de metoda de aplicare a vopselii. Valorile exacte de consum se determină printr-o aplicare de probă.
Diluare	Cu max. 2 % de apă.
Perioada de uscare	La temperatura +20 °C și umiditatea relativă a aerului de 65 %: Suprafața se usucă după aproximativ 24 de ore. Poate fi vopsit după aproximativ 72 de ore. Dacă temperatura aerului este mai joasă și/sau umiditatea aerului este mai înaltă, perioada de uscare se modifică.
Curățarea instrumentelor	A se curăța cu apă, eventual cu adăugare de detergenți, îndată după utilizare. Instrucțiunile Agenției federale pentru mediu: apa cu care au fost spălate produsele ce conțin fungicide/algicide se va acumula și evacua în mod separat.
Indicații generale	<ul style="list-style-type: none">■ Se va respecta perioada suficientă de uscare între etapele de lucru.■ Se vor respecta prevederile fișelor tehnice ale produselor menționate în acest Regulament.■ Nu este adecvat pentru suprafețe orizontale sau înclinate expuse la intemperii. În cazul substraturilor dense și reci sau al întârzierilor la uscare cauzate de intemperii, aditivii solubili în apă (agenți de umectare, emulgatori etc.) pot scăpa din cauza expunerii la umiditate (ploaie, rouă, ceață) și pe suprafața stratului de acoperire pot apărea urme de scurgere transparente gălbui, ușor lucioase, dar și mate. În cazul acoperirilor intens colorate, acestea pot deveni mai vizibile. Cu toate acestea, acest lucru nu afectează calitatea și funcționalitatea materialului de acoperire uscat. De regulă, acestea sunt îndepărtate prin intemperii în termen de 12 luni. În cazul în care nu există o expunere suficientă la intemperii (de exemplu, rezaltul acoperișului, faze lungi de uscare, precipitații reduse, laturile fațadei orientate împotriva intemperiilor), semnele pot rămâne vizibile. În acest caz, poate fi recomandată spălarea și curățarea suplimentară. În cazul în care opțiunea de curățare este dorită și convenită, aceasta poate fi efectuată numai după o perioadă de așteptare suficientă (eventual câteva săptămâni / luni, în funcție de climă). Dacă stratul de acoperire este aplicat în condiții climatice adecvate, nu vor apărea urme de scurgere. Urmele de reparații pe suprafață depind de mulți factori și sunt, prin urmare, inevitabile (a se observa fișele tehnice BFS).

SUBSTRATURILE ȘI TRATAREA LOR PREALABILĂ

Substrat

Suprafața de suport trebuie să fie liberă de impurități și substanțe cu efect de separare, să fie curată, uscată, rezistentă și să corespundă regulilor general recunoscute conform stadiului tehnicii. Trebuie să se respecte fișele tehnice actuale ale BFS (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V. - Asociația federală din domeniul vopselelor și protejării bunurilor), precum și VOB, partea C, DIN 18363, Lucrări de zugrăveli și lăcuiri.

Substrat	Proprietățile substratului / Prelucrarea prealabilă	Grunduire
Substraturi organice și minerale, tencuieli pe bază de var și ciment din grupele de mortar P II și P III, respectiv CS II, CS III și CS IV (DIN EN 998-1)	Solid, rezistent, ușor absorbant.	<i>Nu necesită grund</i>
	Cu pori mari, sablat cu nisip, puternic sau diferit absorbant.	<i>düfa Tiefgrund</i>
	Zonele tencuite se vor lăsa să se usuce bine.	<i>Izolează grunduirea potrivită</i>
Beton	Neted, slab absorbant. Se vor înlătura reziduurile de decofrol, precum și resturile devenite făinoase, sablate cu nisip	<i>düfa Putzgrund</i>
	Cu pori mari, sablat cu nisip, puternic sau diferit absorbant.	<i>düfa Tiefgrund</i>
Straturi vechi și rezistente de vopsea	Straturile de vopsea murdare și cretoase se vor curăța, stratul puternic cretos se va înlătura mecanic.	<i>düfa Tiefgrund</i>
	Suprafețele cu putere de absorbție diferită, suprafețele reparate.	<i>düfa Tiefgrund</i>
Suprafețe infestate cu mușegai și fungi	Infestarea cu mușegaiuri se îndepărtează corespunzător, respectându-se „Ghidul pentru eliminarea mușegaiurilor” (editat de Oficiul Federal pentru Mediu - Umweltbundesamt, disponibil de pagina acestuia). (*Biocidele trebuie să fie utilizate cu prudență. Înaintea utilizării trebuie să se citească întotdeauna marcajele și informațiile despre produs). Pentru eliminarea unei infestări mari cu mușegai (> 0,5m ²), recomandăm firme specializate, care dispun de cunoștințele de specialitate și de mijloacele tehnice necesare, pentru a îndepărta durabil infestarea cu mușegai.	<i>Soluția anti-mușegai potrivită</i>

INSTRUCȚIUNI

Substanțele constitutive conform Asociației germane a producătorilor materialelor de acoperire

Dispersie de acrilat, dioxid de titan, carbonat de calciu, silicați, fibre de umplutură, apă, alifatic, aditivi, siloxan

Regulamentul privind produsele biocide (528/2012)

Acest produs este un „articol tratat” în conformitate cu Regulamentul UE 528/2012 Art. 58, paragraful 3 (nu este un produs biocid) și conține următoarele ingrediente active biocide: octylisothiazolinone, terbutryn, zinc pyrithione, amestec de 1:1 metil-, benzisothiazolinone, tetramethylolacetylenediurea.

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Marcarea este vizibilă din fișa cu datele de securitate.

GISCODE

BSW50

Norme de securitate în lucru cu compușii organici volatili

Valoarea limită curentă în UE pentru acest produs: nu este definit.
Acest produs conține max. <10 g/l VOC.

Depozitare

A se păstra în loc uscat, răcoros, ferit de îngheț. Cutia începută se va păstra închisă bine.

Evacuarea deșeurilor

Nu permiteți ca vopseaua să se scurgă în sistemul de canalizare sau în rezervoarele de apă. Nu permiteți pătrunderea vopselei în subsol/sol. Înlăturarea materialului se face conform prevederilor legale. Pentru reciclare vor fi utilizate numai cutiile fără resturi. Resturile uscate de vopsea pot fi evacuate împreună cu resturile menajere, resturile lichide, în comun acord cu compania locală de evacuare a deșeurilor. Codul de evacuare a deșeurilor din Regulamentul general: 170904

Norme de securitate suplimentare

Clătiți imediat ochii sau pielea cu apă, dacă a venit în contact cu produsul. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce lucrați cu vopsea de perete.

Această fișă tehnică a fost elaborată în temeiul stării actuale a tehnicii și a experienței noastre de utilizare a tehnicilor aplicative. Din cauză că există o multitudine de substraturi și condiții în care se află obiectele, informațiile tehnice din fișă nu-l dispensează pe utilizator de obligația generală de a verifica, pe propria răspundere, potrivirea și utilizabilitatea (de ex. prin vopsirea de probă) produsului înainte de aplicare. Nu ne asumăm răspunderea pentru utilizarea produsului în modul care nu este clar specificat în prezenta fișă tehnică. Vă rugăm să ne contactați înainte de a utiliza tehnica noastră de aplicare. Aceasta este valabilă, în special, în cazul combinării cu alte produse. La apariția unei ediții noi a fișei tehnice, toate cele anterioare își pierd valabilitatea.



Produs de Meffert AG
pentru S.C. SIPEX COMPANY S.A.
DN 72, Km. 8, Aricestii Rahtivani, Prahova

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Telefon: +49 671/870-0
info@meffert.com