



RÖFIX Roll- und Streichputz

Vopsea structurată

Directive și instrucțiuni tehnice:

La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

Domenii de utilizare:

Tencuială decorativă structurată, se aplică prin roluire sau pensulare.
Tencuială decorativă ușor de aplicat prin roluire și pensulare, cu fibre de armare și putere de încărcare ridicată, pentru pereți interiori și tavane, cât și pentru fațade tencuite.
Ca prim strat la fațadele RÖFIX-Dekorprofilen.
Pentru acoperirea fisurilor inactive.
La exterior pe sistem termoizolant utilizabil numai în combinație cu tencuială decorativă adecvată, aplicată în prealabil.
Pentru straturi suport minerale, suprafețe tencuite sau șpăcluite cât și pentru reconstrucționarea straturilor de vopsea și tencuială vechi.

Proprietăți:

- Aplicare cu rola sau prin pensulare
- Fibre de armare
- Fără solvenți sau plastifianți (L.F.)
- Se poate dilua cu apă
- Prelucrare ușoară

Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	110059
NAV-Art. Nr.:	110059
Tip ambalaj	
Unități per palet	24 UM/Pal. (AT) 24 UM/Pal. (IT) 24 UM/Pal. (CH) 24 UM/Pal. (BA) 24 UM/Pal. (BG) 24 UM/Pal. (HR) 24 UM/Pal. (RS) 24 UM/Pal. (SI) 24 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	20 kg/UM
Culoare	alb
Structură tencuială	Vopsea structurată
Granulație	0 - 0,5 mm
Consum	ca. 0,8 kg/m ²
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Coeficient de difuzie la vapori de apă μ	ca. 150
Valoare pH	ca. 8,5
Capacitate termică specifică	ca. 1 J/kg K
Cod COV	2004/42/EG IIA(a) max. 30 g/l: < 30 g/l
Informații ambalaj	În găleți de plastic reciclabile.
Temperatura suportului	> 5 - < 25 °C



RÖFIX Roll- und Streichputz

Vopsea structurată

Compoziție:	<ul style="list-style-type: none">• Liant pe bază de dispersie acrilică• Rășină acrilică• Nisip de marmură selectat , mai alb• Aditivi: conservanți• Pigmenți: dioxid de titan, carbonat de calciu, silicat de aluminiu.
Condiții punere în operă:	În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C. Până la uscare completă se protejează de uscare rapidă (curenți de aer, raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie).
Suportul:	Suportul trebuie să fie uscat, rezistent, curat, fără praf, alge, eflorescențe, funingine, etc. La tencuieli noi aplicate (exemplu var sau var ciment) trebuie respectate perioadele de uscare de minim 2 - 3 săptămâni. Temperaturile reduse prelungesc timpul de așteptare. Numai straturile aderente, organice și tencuielile decorative minerale stabile pot fi recondiționate după curățare corespunzătoare. Trebuie realizat controlul adecvat al suportului, conform normativelor în vigoare.
Suporturi adecvate:	Tencuieli suport pe bază de var: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Tencuieli de var/ciment: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Tencuieli ușoare: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Tencuieli termoizolante: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Beton: Pe straturi suport plane Sisteme termoizolante, tencuieli termoizolante, suporturi elastice: Nu se utilizează pe aceste suporturi. Tencuieli vechi minerale nevopsite, neacoperite: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Tencuială veche cu vopsea minerală: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Tencuială organică veche: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Tencuială de ipsos uscată: Pe tencuieli de egalizare (Renoplus, Renostar) Plăci de gipscarton: vezi suplimentar capitolul 4 Tencuieli decorative Placă armată din ghips (exemplu Fermacell): vezi suplimentar capitolul 4 Tencuieli decorative
Pregătirea suportului:	Amorsele se ajustează cu apă în funcție de absorbția suportului. Amorsele trebuie absorbite complet în stratul suport, nu trebuie să rămână peliculă neabsorbită pe suport. Suporturile cu absorbție puternică sau inegală trebuie amorosite adecvat cu amorse fără solvenți (RÖFIX PP 201, PP 301 sau PP 401). Acestea trebuie diluate cu apă în așa fel încât să fie complet absorbite în suport, după uscare pe suport să nu rămână pelicule (referință la fișele tehnice pentru amorse).
Pregătire:	Vopselele și amorsele se diluează diferit. Agitați bine înainte și în timpul aplicării. Înainte de aplicare se amestecă bine cu malaxor electric adecvat (cu turație redusă).
Punere în operă:	Se aplică complet, uniform, cu pensulă, rolă sau bidinea adecvată. Suprafețe de tencuială adiacente, conectate se aplică fără întreruperi în metoda „umed pe umed“ A doua aplicare se face după ce se usucă suficient (cca. 24 ore în funcție de condițiile meteo). Uscați complet și rezistenți după cca. 2-3 zile.
Instrucțiuni:	Elementele de construcție adiacente (rame, ferestre, uși) trebuie acoperite înainte de aplicarea materialului pentru protejarea acestora.
Informații pericole:	Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.
Informații punere în operă:	Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt. Uneltele se curăță cu grijă după utilizare. Temperaturile joase și umiditatea ridicată a aerului prelungesc timpul de priză. Stratul suport neuniform absorbant poate schimba nuanța. Diluarea excesivă sau aplicarea în condiții de vânt și/ sau raze ale soarelui pot duce la formarea de fisuri și cavități.



RÖFIX Roll- und Streichputz

Vopsea structurată

Depozitare:	Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț. Minim 12 luni.
Informații generale:	<p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</p> <p>Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.</p> <p>Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului.</p> <p>La tencuielile decorative pastă tencuiala suport trebuie să aibă o rezistență la compresiune de minim 1,5 N/mm². A nu se folosi pe straturi suport umede și pe suporturi orizontale încărcate cu apă. În caz de condiții meteo și la obiect variabile nu se poate acorda o garanție pentru uscare fără pete. Prin utilizarea de materiale naturale sunt posibile diferențe minore de nuanță. Tencuielile colorate pentru suprafețe adiacente ar trebui pregătite numai dintr-o comandă/livrare. Pentru comenzi de completare trebuie indicat proiectul și data primei comenzi. Materialele suprapuse pot fi subiectul diferențelor de nuanță. Verificați materialul înainte de aplicare dacă corespunde nuanței comandate. Nu acceptăm reclamații de diferențe după aplicare.</p> <p>Intemperii, intensitatea razelor UV și expunerea la umiditate afectează suprafața în timp. Modificări vizibile de nuanță sunt posibile. Acest procedeu de modificare este influențat de condițiile în care se află obiectul. Recomandare: Stabilitatea nuanței la tonuri intensive și/sau foarte închise se poate îmbunătăți prin vopsire suplimentară.</p> <p>Straturile care nu sunt suficient uscate sub influența apei, ex: rouă, ceață/ploaie, aditivi din strat, se pot dizolva și depozita la suprafață. Efectul este în funcție de intensitatea nuanței foarte diferit vizibil. Nu are influență asupra calității produsului. Efectele dispar la următoarele expuneri atmosferice.</p> <p>Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.</p> <p>Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.</p> <p>Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale.</p> <p>La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier.</p> <p>Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.</p>