

FIȘA TEHNICĂ (TM)

RÖFIX PP 401 SILCO LF

Amorsă siliconică



Domenii de utilizare

Produs universal pe bază de rășină siliconică pentru tencuieli decorative și vopsele siliconice. Amorsă transparentă adecvată pentru utilizare în zona exterioară. Datorită utilizării materiilor prime fără poluanți, este posibilă utilizarea în siguranță în zona interioară. Utilizare pentru amorsarea și întărirea suporturilor organice dar și pentru diluarea tencuielilor decorative și vopselelor siliconice RÖFIX.


Proprietăți

- Întărește suporturile organice, realizează un suport organic rezistent.
- ELF (emisii reduse și fără solvenți)
- Fără culoare, transparent
- Îmbunătățire aderență

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	2000148695
EAN	9003304103041
Ambalaj	
Cantitate per unitate	10 L/UM
Culoare	transparent
Consum	ca. 0,2 L/m ²
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Densitate	1 kg/L
Valoare pH	8
Temperatura suportului	5-25 °C
Informații ambalaj	În recipiente de plastic reciclabili
Categorie COV	A

RÖFIX PP 401 SILCO LF

Amorsă siliconică

Compoziție

- Rășină siliconică

Condiții punere în operă

În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C. Timpul de uscare depinde de condițiile de șantier. La o umiditate relativă de 65 % și o temperatură a mediului de +20 °C suprafața este uscată și poate fi aplicat stratul următor după cca. 5 ore. Uscare completă și rezistență finală la cca. 3 zile. Până la uscare completă se protejează de uscare rapidă (curenți de aer, raze solare directe) și udare suplimentară completă (ploaie). Suprafața trebuie protejată de ploaie și raze solare directe. Produsul trebuie finisat peste cel mult o zi după uscare.

Supportul

Trebuie îndepărtate materialele ce pot forma un strat separator precum uleiul, praful și grăsimile precum și porțiunile fragile, nisipoase. Controlul stratului suport, evaluarea și pretratarea trebuie să se realizeze conform normelor naționale în vigoare: DIN 18363, fișele tehnice BFS, ÖAP sau SMGV. La straturile suport noi trebuie respectate în special timpii de uscare, de așteptare indicați de producătorii de suport cât și datele tehnice și indicațiile referitoare la acest produs. Suporturile trebuie să fie rezistente. După amorsare trebuie să fie obținute valori de tăiere 0 sau 1 conform EN 2409.

Tencuieli din grupele de mortare IV și V: ipsos, ipsos-var și anhidrit: Suprafețele se curăță. Produsul se ajustează conform absorbției suportului. La aplicare produsul trebuie să fie absorbit complet în suport. Aplicare în unul sau două straturi.

Tencuieli din grupele de mortare II și III: tencuieli de ciment și var-ciment: Suprafețele se curăță. Produsul se ajustează conform absorbției suportului. La aplicare produsul trebuie să fie absorbit complet în suport. Aplicare în unul sau două straturi.

Vopsele și straturi vechi, rezistente, pe bază de silicat: Suprafețele se curăță. Produsul se ajustează conform absorbției suportului. La aplicare produsul trebuie să fie absorbit complet în suport. Aplicare în unul sau două straturi.

Plăci de gipscarton, plăci de gips: Suprafețele se curăță. Produsul se ajustează conform absorbției suportului. La

aplicare produsul trebuie să fie absorbit complet în suport. Aplicare în unul sau două straturi.

Tencuială suport din toate grupele de mortar (var, ciment, var-ciment, ipsos, ipsos-var, anhidrit): Suporturile sau suprafețele, care sunt în conformitate cu recomandarea, dar după amorsarea recomandată cu RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF sau PP 307 ISO LF nu devin rezistente (atenție: control de tăiere în cruce conform EN 2409), trebuie îndepărtate mecanic.

Pregătirea suportului

Straturile de vopsea fragile, fisurate, vechi, se îndepărtează mecanic. Straturile fragile de vopsea pe bază de dispersie, ulei, lac se decapează. Resturile de tapet și clei se îndepărtează prin spălare cu apă caldă.

Pregătire

La utilizarea ca diluant pentru vopsele și tencuieli decorative siliconice RÖFIX este necesară preluarea raportului de amestec din fișele tehnice ale produselor respective. Acest produs se utilizează ca diluant pentru produsele siliconice RÖFIX nediluat (!). Utilizare ca amorsă: produsul trebuie ajustat cu apă în funcție de absorbția suportului. Produsul trebuie să fie absorbit complet în suport fără formarea de peliculă. Nu trebuie să apară straturi lucioase. Pentru aceasta pot fi necesare diluări cu apă de la 1:1 până la 1:3.

Informații punere în operă

Trebuie avut în vedere ca în decursul uscării să nu se formeze peliculă (aspect lucios).

Se diluează cu apă în raport 1:1 - 1:3

Punere în operă

Se aplică complet, uniform, cu pensulă, rolă sau bidinea adecvată.

Aplicarea mecanizată se realizează omogen cu utilaj de sprijuire adecvat.

RÖFIX PP 401 SILCO LF

Amorsă siliconică

Depozitare

Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoase, ferite de îngheț.

Valabilitate minim 24 luni bine depozitat.

produsului au fost determinate în condiții de laborator.

Certificat



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.

Informații generale

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central. 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. Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime. 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. 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. La utilizarea pe suporturi care nu sunt menționate în această fișă tehnică se recomandă consultarea serviciului de consultanță. Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.

Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a