



RÖFIX PI 972 LATEX SEIDENGLANZ

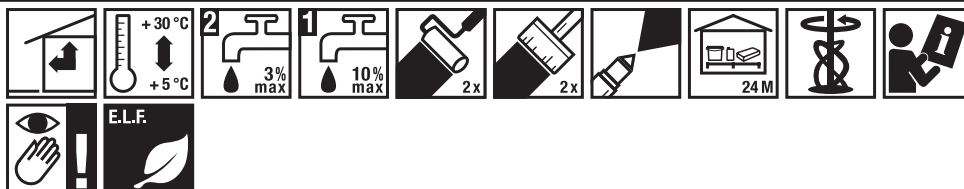
Vopsea latex de interior semilucioasă

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: Vopsea de dispersie pentru interior diluabilă cu apă.
Vopsea de latex durabilă, rezistentă la solicitare intensă, specială pentru scări și holuri în școli, spitale, comerț, restaurante, clădiri publice.
Datorită structurii netede și semilucioase, se conferă o suprafață umedă cu rezistență pe termen lung la spălare și contaminare redusă.

- Proprietăți:**
- Lavabil
 - Putere de acoperire ridicată
 - Suprafață semilucioasă

Punere în operă:



Date tehnice:

SAP-Art. Nr.:	142056
ERGO	42056
Informații produs	Fost RÖFIX Latex - Vopsea de interior semilucioasă
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	15 l/UM
Culoare	alb
Consum	ca. 0,15 l/m ² /St.
Grosime strat	0,18 mm
Greutate specifică	ca. 1,24 kg/l
Valoare pH	ca. 8,5
Categorie COV	A
Conținut COV	max. 1 g/l
Putere de acoperire	Clasa 2, la 7 m ² /litru (EN 13300)
Lavabilitate	Clasa 1 (EN 13300), lavabil (DIN 53778)
Grad de strălucire	Strălucire medie
Informații ambalaj	În găleți de plastic reciclabile.
Temperatura suportului	> 5 - < 25 °C



RÖFIX PI 972 LATEX SEIDENGLANZ

Vopsea latex de interior semilucioasă

Compoziție:

- Liant: Polimer de dispersie
- Aditivi: tenside, antispumați, conservanți.
- Pigmenți: Dioxid de titan, glimer, carbonat de calciu, silicat de aluminiu

Condiții punere în operație:

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 suprafețele se protejează de intemperii, temperaturi reduse, îngheț, temperaturi ridicate, raze solare directe, umiditate, ploaie, curenti de aer.

Suportul:

Suportul trebuie să fie curat, rezistent, uscat, desprăfuit, fără eflorescențe, impurități, fără materiale ce pot forma un strat separator. Suporturile cu absorbție puternică, nisipoase sau diferit absorbante se amorsează corespunzător. 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. Valori de tăiere 0 sau 1 trebuie să fie obținute conform EN 2409.

Suporturi adecvate:

Beton: Suprafețele de beton trebuie să fie uscate, rezistente, periate și desprăfuite. Eventualele porțiuni fragile de ciment și beton trebuie îndepărtate mecanic. Eventuale materiale ce pot forma un strat separator, resturi de ulei de cofraj, ceară sau depunerile de gazele de evacuare din trafic trebuie îndepărtate cu apă cu presiune. Lipsuri și goluri trebuie egalizate cu mase de șpacu RÖFIX adecvate. Amorsare strat suport cu RÖFIX PP 301 HYDRO LF. RÖFIX PP 301 trebuie diluat cu apă în funcție de absorbția suportului. Se aplică grund și strat final de vopsea cu acest produs conform fișei tehnice.

Tencuieli din grupele de mortare IV și V: ipsos, ipsos-var și anhidrit: Eventuale straturi prăfoase de eflorescență de var trebuie îndepărtate complet. Suporturile pe bază de ipsos trebuie să fie uscate, rezistente și fără praf. Amorsare strat suport cu RÖFIX PP 307. PP 307 trebuie diluat cu apă în funcție de absorbția suportului (produsul este gata de utilizare – pentru suporturile puternic absorbante maxim 30 % adăos de apă). Se aplică grund și strat final de vopsea cu acest produs conform fișei tehnice.

Tencuieli din grupele de mortare II și III: tencuieli de ciment și var-ciment: Se recomandă amorsarea suprafețelor cu o amorsă de profunzime, totuși aceasta poate fi omisă în cazul suporturilor noi cu absorbție normală din grupele de mortare descrise (cu respectarea timpilor de așteptare). Amorsare strat suport cu RÖFIX PP 301 HYDRO LF. RÖFIX PP 301 trebuie diluat cu apă în funcție de absorbția suportului. Se aplică grund și strat final de vopsea cu acest produs conform fișei tehnice.

Plăci de gipscarton: Amorsare strat suport cu RÖFIX PP 301 HYDRO LF. RÖFIX PP 301 trebuie diluat cu apă în funcție de absorbția suportului. Se aplică grund și strat final de vopsea cu acest produs conform fișei tehnice. Atenție, la suporturi murdare sau vechi există riscul de îngălbire (suportul trebuie tratat cu amorsă de izolare). Optional: Metoda RÖFIX ISO: Pretratare și vopsea grund cu RÖFIX PP 307 ISO LF (diluat maxim cu 10% apă) aplicat într-o singură operațiune, după care se aplică vopseaua ca strat final (dacă este necesar se aplică 2 straturi) cu produsul descris în această fișă tehnică.

Materiale de construcții pe bază de lemn (lemn, OSB, plăci fibre de lemn, etc.): Pentru a preveni îngălbirea ulterioară a suprafețelor suporturilor din lemn trebuie izolate, altfel lignina din materialul lemnos ar putea penetra în stratul următor. Amorsare strat suport cu RÖFIX PP 307. PP 307 trebuie diluat cu apă în funcție de absorbția suportului (produsul este gata de utilizare – pentru suporturile puternic absorbante maxim 30 % adăos de apă). Se aplică grund și strat final de vopsea cu acest produs conform fișei tehnice.

Tencuieli și vopsele afectate de mucegai: În caz de mucegai recomandăm în special sistemul de recondiționare sustenabil și ecologic, 100% nedăunător, RENOPOR. Bineînțeles că acest produs este algicid/fungicid, cu toate acestea recomandăm în special măsuri care îndepărtează cauza mucegaiului (Renopor).

Pete de umiditate, grăsimi, fungingine, nicotină respectiv suprafețe contaminate cu acestea și care prezintă contraste puternice, semne de markere s.a.: Suprafețele se curăță și se spală,



RÖFIX PI 972 LATEX SEIDENGLANZ

Vopsea latex de interior semilucioasă

inclusiv pentru îndepărtarea grăsimilor. În caz de pete de rugină, apă, și altele se recomandă în prealabil identificarea și îndepărtarea cauzelor acestora. Amorsare strat suport cu RÖFIX PP 307. PP 307 trebuie diluat cu apă în funcție de absorbția suportului (produsul este gata de utilizare – pentru suporturile puternic absorbante maxim 30 % adăos de apă). Test: Dacă după 24 de ore de la aplicarea amorsei nu mai sunt pete vizibile suportul este izolat. Dacă mai apar pete (improbabil) se aplică încă un strat de amorsă de izolare nediluată până la dispariția acestora. Se aplică grund și strat final de vopsea cu acest produs conform fișei tehnice.

Vopsele și straturi vecchi, rezistente, pe bază de dispersie: Amorsare strat suport cu RÖFIX PP 301 HYDRO LF. RÖFIX PP 301 trebuie diluat cu apă în funcție de absorbția suportului. Se aplică grund și strat final de vopsea cu acest produs conform fișei tehnice.

Suporturi din materiale mixte și mici suprafețe de tencuială nouă (reparații de tencuială, fisuri recondiționate, cabluri electrice acoperite, etc.): Amorsare strat suport cu RÖFIX PP 301 HYDRO LF. RÖFIX PP 301 trebuie diluat cu apă în funcție de absorbția suportului. Se aplică grund și strat final de vopsea cu acest produs conform fișei tehnice. Optional: Metoda RÖFIX ISO: Pretratare și vopsea grund cu RÖFIX PP 307 ISO LF (diluat maxim cu 10% apă) aplicat într-o singură operațiune, după care se aplică vopseaua ca strat final (dacă este necesar se aplică 2 straturi) cu produsul descris în această fișă tehnică.

Tencuială suport din toate grupile 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:	Acoperire pentru protecție: Suprafețele adiacente, sticlă, ceramică, aluminiu, lemn, mobilă, podele, s.a. trebuie acoperite. Stropirea proaspătă se poate șterge imediat cu cărpă umedă sau spăla cu apă. Amorsele se ajustează cu apă în funcție de absorbția suportului. Amorsele trebuie absorbite complet în stratul suport, nu trebuie să rămână peliculă neabsorbătă pe suport. Mici suprafețe lipsă: se șpăcluiesc cu masă de șpaclu RÖFIX adecvată înainte de amorsare.
Pregătire:	La straturile grund și intermediar, vopseaua se poate dilua cu până la 10 % apă. Stratul final se diluează cu maxim 3 % apă. Produsul poate fi utilizat și după diluare mai ridicată, nu se mai ating însă valorile declarate în fișă tehnică (lavabilitate, putere de acoperire, gradul de strălucire, gradul de alb, s.a.).
Punere în operă:	Se aplică complet, uniform, cu pensulă, rolă sau bidinea adecvată. Stratul de acoperire se realizează prin pretratarea suportului (RÖFIX PRIMER) și acoperire. Acoperirea faptică (vopseaua) constă în două straturi de vopsea, eventual un strat intermediar de vopsea. Rolă 2x Aplicarea mecanizată se realizează omogen cu utilaj de șprătuire adecvat. La aplicare prin șprătuire, înainte de aplicare, vopseaua se amestecă bine și se sitează.
Instrucțiuni:	La amorsarea și realizarea suprafețelor zugrăvite trebuie respectate reglementările europene și naționale în vigoare, precum și standardele naționale și internaționale în construcții, reglementările și ghidurile de prelucrare precum ÖAP, SMGV sau fișa BFS, etc. În caz de neconcordanțe, vă rugăm să ne contactați.
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:	O suprafață continuă trebuie realizată într-o singură trecere, umed pe umed pentru evitarea nadelor.
Depozitare:	Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț. Valabilitate minim 24 luni bine depozitat.



RÖFIX PI 972 LATEX SEIDENGLANZ

Vopsea latex de interior semilucioasă

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 diferență 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 dифeri minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafete 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.

Datele sunt prezentate fără garanție a faptului că sunt complete și fără a fi răspunzători pentru orice pretenție sau decizie a clientului. Nu eliberează clientul de evaluarea proprie asupra adecvării și oportunității utilizării materialului. Este valabil și pentru fișele tehnice ale produselor RÖFIX menționate în aceste fișe.

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.