



RÖFIX PI 373 RAPID COLOR

Vopsea dispersie de interior, stabilă la spălare

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:

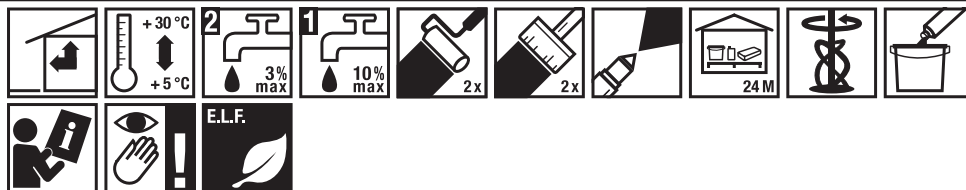
Vopsea universală pentru interior, lavabilă, cu putere de acoperire pentru utilizare la clădiri vechi și noi. Produs ideal pentru săli de expoziție, spații de locuit, spații reprezentative. Putere de acoperire, clasa 1 și clasa 3 de lavabilitate conform EN 13300, această vopsea este ideală pentru suporturi renovate și mixte.

Pentru vopsirea tencuielilor minerale uscate (var, var-ciment, var-gips) și suprafețelor organice (vopsele de dispersie vechi) la interior. Ideal pentru straturi suport pretențioase cum ar fi plăcile de gipscarton sau vopselele vechi colorate intens.

Proprietăți:

- Putere de acoperire ridicată
- Produs optimizat în consistență și aplicare
- ELF (Fără solvenți și emisii reduse de orice fel)
- Rezistent la spălare

Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	142060
NAV-Art. Nr.:	142060
Tip ambalaj	
Unități per palet	24 UM/Pal. (AT) 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.
Greutate specifică	ca. 1,54 kg/l
Valoare sd	ca. 0,1 m
Valoare pH	ca. 9
Categorie COV	A
Cod COV	2004/42/EG IIA(a) max. 30 g/l: < 30 g/l
Putere de acoperire	Clasa 1, la 7 m ² / litru (EN 13300)
Lavabilitate	Clasa 3 (EN 13300), „lavabil“ (DIN 53778)
Grad de strălucire	Mat
Informații ambalaj	În găleți de plastic reciclabile.
Temperatura suportului	> 5 - < 30 °C



RÖFIX PI 373 RAPID COLOR

Vopsea dispersie de interior, stabilă la spălare

Compoziție:

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

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.

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 periate și desprăfuite. Eventualele porțiuni fragile de ciment și beton trebuie îndepărtate mecanic. Eventuale materiale ce pot forma un strat separator, ulei de cofrare și grăsimi, trebuie îndepărtate cu apă sub presiune. Lipsuri și goluri trebuie egalizate cu mase de șpaclu RÖFIX adecvate. Înainte de aplicarea vopselelor organice, este recomandat ca suprafețele de beton să fie amorsate cu RÖFIX PP 315 Betongrund. Amorsare cu RÖFIX PP 315 Betongrund.

Tencuieli din grupele de mortare II și III: tencuieli de ciment și var-ciment: Eventuale straturi prăfoase de eflorescență de var, impurități, trebuie îndepărtate complet.

Tencuieli din grupele de mortare IV și V: 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 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, plăci de gips: Amorsare cu RÖFIX PP 301. După aceea aplicare vopsea în 2 straturi, vopsea grund și vopsea de acoperire.

Tapeturi rezistente: Se aplică în două straturi fără tratare prealabilă, vopsea grund și de acoperire.

Materiale de construcții pe bază de lemn (lemn, OSB, plăci fibre de lemn, etc.): Amorsare cu RÖFIX PP 307 ISO LF.

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, funingine, nicotină respectiv suprafețe contaminate cu acestea și care prezintă contraste puternice, semne de markere s.a.: Suprafețele se curăță și se spală, inclusiv pentru îndepărtarea grăsimilor. La pete de rugină trebuie îndepărtate cauzele acestora. Amorsare cu RÖFIX PP 307. Când petele nu mai apar pe suprafață se vopsește în două straturi, unul intermediar și unul final cu produsul descris în această fișă tehnică.

Vopsele și straturi vechi, rezistente, pe bază de dispersie: Suporturile rezistente (notă: probă de tăiere), cu absorbție redusă, pot fi vopsite direct în două straturi. Porțiunile fragile sau vopseaua veche exfoliată trebuie îndepărtate complet. Suporturile puternic absorbante se amorsează cu PP 301 HYDRO LF.

Vopsele și straturi vechi, rezistente, pe bază de silicat: Amorsare cu RÖFIX PP 301. După aceea aplicare vopsea în 2 straturi, vopsea grund și vopsea de acoperire.

Suporturi din materiale mixte și mici suprafețe de tencuială nouă (reparații de tencuială, fisuri recondiționate, cabluri electrice acoperite, etc.): Amorsare cu RÖFIX PP 301. După aceea aplicare vopsea în 2 straturi, vopsea grund și vopsea de acoperire.

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



RÖFIX PI 373 RAPID COLOR

Vopsea dispersie de interior, stabilă la spălare

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, ș.a. trebuie acoperite. Stropirea proaspătă se poate șterge imediat cu cârpă umedă sau spăla cu apă. Straturile de vopsea fragile, fisurate, vechi, se îndepărtează mecanic. Resturile de tapet și clei se îndepărtează prin spălare cu apă caldă. Mici suprafețe lipsă: se șpacluiesc cu masă de șpaclu RÖFIX adecvată înainte de amorsare.
Pregătire:	Amorsele se ajustează cu diluant în funcție de absorbția suportului. Amorsele trebuie absorbite complet în stratul suport, nu trebuie să rămână peliculă lucioasă pe suport. 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 fișa 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 șpritzare adecvat. Aplicare airless: Unghi/duză/presiune – 50°/0,019/0,48 (inch/mm) > 140 bar. La aplicare prin șpritzare, înainte de aplicare, vopseaua se amestecă bine și se sitează.
Instrucțiuni:	La amorsarea și realizarea suprafețelor zgrăvite 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.
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. 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.