



RÖFIX PI 314 TREND COLOR

Vopsea de interior

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.

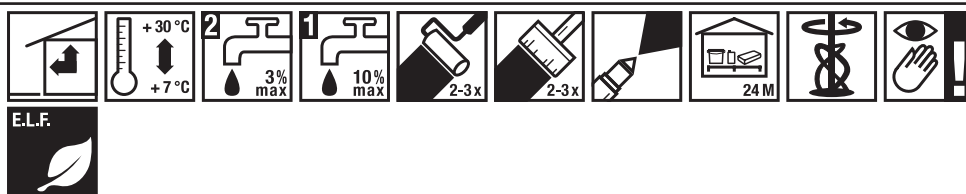
Domenii de utilizare:

Vopsea universală ultra albă la interior, concepută pentru eficiență maximă, pentru utilizare la proiecte, clădiri vechi și noi. Putere de acoperire sau raport contrast clasa 2 conform EN 13300. Pentru vopsirea tencuielilor uscate, minerale (var, var-ciment, var-ipsos) și a suprafețelor organice (ex. vopsele dispersie vechi) la interior.

Proprietăți:

- Putere de acoperire ridicată
- Miros slab

Punere în operă:



Date tehnice:					
SAP-Art. Nr.:	142067	142731	PK I	PK II	PK III
NAV-Art. Nr.:	142067	142068	PK I	PK II	PK III
Tip ambalaj					
Unități per palet	24 UM/Pal. (AT)	64 UM/Pal. (AT)			
Cantitate per unitate	15 l/UM	5 l/UM	5 l/UM	5 l/UM	5 l/UM
Culoare	alb	alb	Colorat	Colorat	Colorat
Consum	ca. 0,15 l/m ² /St.				
Grosime strat	0,18 mm				
Greutate specifică	1,51 kg/l				
Valoare sd	ca. 0,1 m				
Categorie COV	A				
Conținut COV	30 g/l				
Cod COV	2004/42/IIA(a)75(2007)30(2010)30				
Putere de acoperire	Clasa 2, la 6 m ² / litru (EN 13300)				
Lavabilitate	Clasa 4 (EN 13300)				
Grad de strălucire	Mat				
Informații ambalaj	În găleți de plastic reciclabile.				
Temperatura suportului	> 5 - < 25 °C				

SAP-Art. Nr.:	PK IV	PK V	142235	142236	142237
NAV-Art. Nr.:	PK IV	PK V	142235	142236	142237
Tip ambalaj					
Unități per palet			24 UM/Pal. (AT)	24 UM/Pal. (AT)	24 UM/Pal. (AT)
Cantitate per unitate	5 l/UM	5 l/UM	15 l/UM	15 l/UM	15 l/UM
Culoare	Colorat				
Consum	ca. 0,15 l/m ² /St.				
Grosime strat	0,18 mm				



RÖFIX PI 314 TREND COLOR

Vopsea de interior

SAP-Art. Nr.:	PK IV	PK V	142235	142236	142237
Greutate specifică			1,51 kg/l		
Valoare sd			ca. 0,1 m		
Categorie COV			A		
Conținut COV			30 g/l		
Cod COV			2004/42/IIA(a)75(2007)30(2010)30		
Putere de acoperire			Clasa 2, la 6 m ² / litru (EN 13300)		
Lavabilitate			Clasa 4 (EN 13300)		
Grad de strălucire			Mat		
Informații ambalaj			În găleți de plastic reciclabile.		
Temperatura suportului			> 5 - < 25 °C		

SAP-Art. Nr.:	142238	142239
NAV-Art. Nr.:	142238	142239
Tip ambalaj		
Unități per palet	24 UM/Pal. (AT)	
Cantitate per unitate	15 l/UM	
Culoare	Colorat	
Consum	ca. 0,15 l/m ² /St.	
Grosime strat	0,18 mm	
Greutate specifică	1,51 kg/l	
Valoare sd	ca. 0,1 m	
Categorie COV	A	
Conținut COV	30 g/l	
Cod COV	2004/42/IIA(a)75(2007)30(2010)30	
Putere de acoperire	Clasa 2, la 6 m ² / litru (EN 13300)	
Lavabilitate	Clasa 4 (EN 13300)	
Grad de strălucire	Mat	
Informații ambalaj	În găleți de plastic reciclabile.	
Temperatura suportului	> 5 - < 25 °C	

Compoziție:

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

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



RÖFIX PI 314 TREND COLOR

Vopsea de interior

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.

Supporturi 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 depuneri de la gazele de evacuare din trafic trebuie îndepărtate cu apă cu presiune. Lipsuri și goluri trebuie egalizate cu mase de șpaclu RÖFIX adecvate. Amorsare strat suport cu RÖFIX PP 301 HYDRO LF. RÖFIX PP 301 trebuie diluat cu apă în funcție de absorbția suportului. Amorsare cu RÖFIX PP 315 Betongrund.

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.

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 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 gips carton, plăci de gips: 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 îngălbenire (suportul trebuie tratat cu amorsă de izolare). Opțional: Metoda RÖFIX ISO: Pretratare și vopsea grund cu RÖFIX PP 307 ISO LF (dilat 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.

Vopsele pe bază de clei și tapeturi fără aderență: Vopselele respectiv tapeturile se îndepărtează complet și se spală. Suprafața rezistentă obținută se amorsează cu RÖFIX PP 307. (Notă: Probă de tăiere pentru verificarea rezistenței).

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.): Pentru a preveni îngălbenirea ulterioară a suprafețelor suporturile 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% adaos 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, grăsime, funingine, nicotină respectiv suprafețe contaminate cu acestea și care prezintă contraste puternice, semne de markere s.a.: Suprafețele se curăț 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: Se recomandă amorsarea suprafețelor, totuși aceasta poate fi evitată în cazul suporturilor noi cu absorbție redusă. 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.



RÖFIX PI 314 TREND COLOR

Vopsea de interior

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:	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. 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. 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. 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 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°/0,026"/~170bar. La aplicare prin șpritzare, 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 314 TREND COLOR

Vopsea de interior

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.