

## FIȘA TEHNICĂ (TM)

### RÖFIX PP 315 BETONGRUND

Amorsă pentru vopsele pe beton



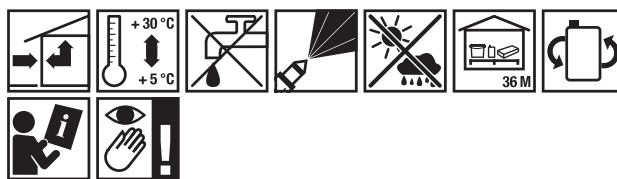
#### Domenii de utilizare

Amorsă de aderență universală transparentă, fără pigmenți pe beton înaintea aplicării vopselelor de beton, RÖFIX PI 373 RAPID COLOR la interior și RÖFIX PE 519 PREMIUM la exterior.

#### Proprietăți

- Îmbunătățire aderență
- Egalizează absorbția suportului
- Fără culoare, transparent

#### Punere în operă



#### Date tehnice

Număr articol	2000152040
EAN	9003304427260
Ambalaj	
Cantitate per unitate	10 L/UM
Culoare	transparent
Consum	ca. 0,1 L/m <sup>2</sup> /St.
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Densitate	1,1 kg/L
Valoare pH	8
Temperatura suportului	5-25 °C
Informații ambalaj	În recipiente de plastic reciclabili

# RÖFIX PP 315 BETONGRUND

Amorsă pentru vopsele pe beton

## Compoziție

- Conservant
- Dispersie polimerică

## 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.  
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.  
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

Produs gata pentru utilizare.

## Informații punere în operă

Timp de uscare înainte de stratul final cca. 24 de ore (în funcție de umiditate și temperatură). Trebuie avut în vedere ca în decursul uscării să nu se formeze peliculă (aspect lucios). Se realizează suprafețe de probă. Materialul vechi din amabalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt. Uneltele se curăță cu grijă după utilizare.  
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.

## Punere în operă

Se aplică complet, uniform, cu pensulă, rolă sau bidinea adecvată.  
Aplicarea mecanizată se realizează omogen cu utilaj de șprițuire adecvat.

## Depozitare

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

## 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

## RÖFIX PP 315 BETONGRUND

Amorsă pentru vopsele pe beton

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 produsului au fost determinate în condiții de laborator.