

RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Vopsea dispersie fațadă

Domenii de utilizare: Vopsea de fațadă rezistentă, cu grad ridicat de acoperire, pentru aplicare pe tencuieli decorative. Produsă pe bază de polimer și dispersie de calitate superioară pentru un randament ridicat și ușurință în utilizare.

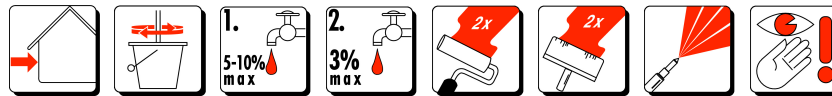
Compoziție:

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

Proprietăți:

- Putere de acoperire ridicată
- Respinge apa
- Nuanțe de culori standard
- LF - Fără solvenți

Punere în operă:



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.

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. La straturile suport noi trebuie respectate în special timpurile 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 depuneri de la gazele de evacuare din trafic trebuie îndepărtate cu apă cu presiune. Lipsuri și goluri trebuie egalizate cu mase de șpaclu adecvate. 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 două straturi cu această vopsea conform fișei tehnice

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 două straturi cu această vopsea 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 două straturi cu această vopsea conform fișei tehnice

Atenție, la suporturi murdare sau vechi există riscul de îngălbenire (suportul trebuie tratat cu amorsă de izolare).

Opțional:
Metoda 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 într-un singur strat.

Tencuială suport din toate grupele de mortar (var, ciment, var-ciment, ipsos, ipsos-var, anhidrit): Suporturile care 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 (control de tăiere în cruce conform EN 2409), trebuie îndepărtate mecanic.


Pregătirea suportului: Straturile de vopsea fragile, fisurate, vechi, se îndepărtează mecanic. Mici suprafețe lipsă: se șpacluiesc cu material adecvat înainte de amorsare. 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. Amorsetele (PP 201, PP 301, PP 401) se ajustează cu apă în funcție de absorbția suportului. Amorsetele trebuie absorbite complet în stratul suport, nu trebuie să rămână peliculă neabsorbită pe suport.

RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Vopsea dispersie fațadă

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 se realizează prin amorsare (în profunzime și blocare) și stratul de vopsea constă din strat de vopsea grund, intermediar și final. Aplicarea mecanizată se realizează omogen cu utilaj de șprîțuire adecvat. La aplicare prin șprîțuire, înainte de aplicare, vopseaua se amestecă bine și se sitează. O suprafață continuă trebuie realizată într-o singură trecere, umed pe umed pentru evitarea nadelor. La culori închise, intensive, cu luminozitate <25% se va utiliza sistemul SycoTec. Pentru aceasta vă rugăm consultați serviciul de consultanță tehnică RÖFIX. |
| Instrucțiuni: | La amorsarea și realizarea suprafețelor zugrăvite trebuie respectate reglementările europene și naționale în vigoare. În caz de neclarități consultați serviciul tehnic. |
| 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. Nu lăsați la îndemâna copiilor. La contactul cu ochii sau pielea, se spală imediat cu multă apă. Nu inhalați praful la aplicare mecanizată. Nu îl introduceți în ape, canalizare sau în sol. Informațiile detaliate sunt disponibile în fișele de securitate. Numai recipientii goliți în totalitate se reciclează. Declarația ("Cod deșeu") la eliminarea deșeurilor conform Catalogului European de Deșeuri. Măsurile de prim ajutor conform fișelor de securitate. |
| Informații ambalaj: | În găleți de plastic reciclabile. |
| Valabilitate / depozitare: | Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț. Valabilitate / Depozitare minim 24 luni. |

Date tehnice:

| | |
|---------------------------------|---|
| Număr articol | 132207 |
| Tip ambalaj |  |
| Cantitate per unitate | 15 ltr./EH |
| Culoare | Alb |
| Consum | ca. 0,15 ltr./m ² /A. |
| Greutate specifică | ca. 1,57 kg/ltr. |
| Valoare SD | ca. 1 m |
| Valoare pH | ca. 9,8 |
| Categorie COV | C |
| Conținut COV | max. 1,3 g/ltr. |
| Cod COV | 2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40 |
| Absorbție apă (SR EN 1015 - 18) | ca. 0,09 kg/m ² h |
| Grad de strălucire | Mat |
| EN 1062-1 | G3 E2 S1 V2 W3 A0 C0 |
| GIS | M-DF01 |
| EWC/EAK | 08 01 03 |

RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Vopsea dispersie fațadă

Informații generale:

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.

Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.

Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului.

Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.

Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.

Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.