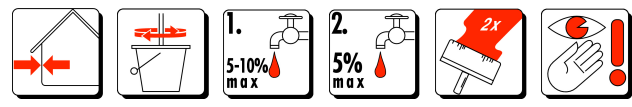




RÖFIX PE 819 SESCO

Vopsea var ecologică

Domenii de utilizare:	Vopsea de var de calitate superioară pentru interior și exterior. Ca soluție 100 % ecologică fără agenți de conservare, aditivi sintetici, solvenți, ciment sau rășini sintetice. Pentru aplicare largă în proiectarea spațiilor de locuit ecologice și acoperirea suprafețelor istorice sau vopselurilor vechi, suprafețelor de var. Ca strat final pe sistemele de tencuială de var și pe sistemele de renovare RENOPOR. Aplicații speciale la fresce în interior, pentru că nu este nevoie de preumezire. Aprobări speciale la exterior: recomandăm solicitarea sprijinului serviciului de consultanță la aplicarea la exterior pentru recomandarea referitoare la aplicarea produsului.
Compoziție:	<ul style="list-style-type: none"> ● Liant: Var stins (3 ani), celuloză ● Pigmenți: Pigmenți minerali naturali, dioxid de titan ● Aditivi: Făină de marmură, carbohidrați naturali ● Apă
Proprietăți:	<ul style="list-style-type: none"> ● Prelucrare optimă ● Difuzie la vaporii de apă ridicată ● Regularizare umiditate ● Aderență optimă ● Putere de acoperire ridicată ● Rezistent la ștergere ● Facilitează descompunerea CO₂ și SO₂ în spații de concentrație ridicată (zone industriale, de servicii, dar și spații cu trafic ridicat, școli, săli de evenimente, etc.).
Punere în operă:	
Condiții punere în operă:	Temperaturi reduse: La temperaturi reduse între 5 și 10°C prelungesc mult perioada de uscare. Timpul de uscare între cele două straturi se poate prelungi de la 5 ore la 2 zile.
Suportul:	<p>Suportul trebuie să fie curat, rezistent, uscat, desprăfuit, rezistent, fără eflorescențe, impurități, fără materiale ce pot forma un strat separator.</p> <p>Suporturile trebuie să fie rezistente. Valori de tăiere 0 sau 1 trebuie să fie obținute conform EN 2409.</p> <p>Tencuieli din grupele de mortare la și Ib: tencuieli de var:"Al secco": Suprafețele vechi de var se tratează cu RÖFIX Tonerdelösung. După uscare se vopsește cu strat grund și strat final.</p> <p>Tencuieli din grupele de mortare II și III: tencuieli de ciment și var ciment: Finisare suprafață prin aplicare în două straturi.</p> <p>Tencuieli din grupele de mortare IV și V: ipsos, ipsos-var și anhidrit:Eventuale straturi prăfoase de eflorescență de var, impurități trebuie îndepărtate complet. Suportul trebuie amorsat cu RÖFIX PP 307.</p> <p>Plăci de gips carton, plăci de gips:Amorsare cu RÖFIX PP 307 ISO LF.</p> <p>Tencuieli de lut: Finisare suprafață prin aplicare în două straturi.</p> <p>Vopsele și straturi vechi, rezistente, pe bază de dispersie.:Nu se utilizează pe aceste suporturi.</p> <p>Vopsele și straturi vechi, rezistente, pe bază de silicat.:Suprafețele se curăță cu produse adecvate. Zugrăvirea se realizează în două straturi.</p> <p>Vopsele și straturi vechi, rezistente, pe bază de rășină siliconică.:Nu se utilizează pe aceste suporturi.</p> <p>Vopsele pe bază de clei, ulei, tepeturi fără rezistență:Nu se utilizează pe aceste suporturi.</p> <p>Suprafețe cu umiditate constantă (exemplu ziduri de subsol ude, fără izolație, zăpadă acumulată, etc.):O aplicare directă pe aceste suporturi nu este posibilă și poate avea ca efect formarea mușchiului. Trebuie identificate și îndepărtate cauzele umezelii înainte de aplicarea straturilor de finisare.</p>
Pregătirea suportului:	Fisurile fine în tencuială se deschid și largesc pentru eliminarea tuturor porțiunilor fragile. Aceste fisuri pot fi umplute cu RÖFIX PE 819 cu supliment de nisip cuarțos până la 15% aplicat prin pensulare saturată. 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.
Pregătire:	Primul strat (al secco / pe suport uscat): se diluează cu maxim 5 - 10% apă. Al doilea strat: Produsul este gata de utilizare și se poate aplica nediluat. Se diluează cu maxim 5% apă.
Punere în operă:	Se aplică intens, uniform, cu pensulă sau bidinea adecvată, ideal cu bidinea cu păr natural (fără plastic). Vopseaua se aplică cu mișcări în cruce în lungime de maxim 30 cm. Suprafețele grosiere se vopsesc cu tehnică de vopsire circulară sau cu echipament airless. În aceste cazuri nu este adecvată aplicarea cu rolă. În cazul apariției de eflorescențe din suport trebuie așteptat 12 ore deoarece în acest interval vopseaua își dezvoltă capacitatea completă de acoperire. Structură: indiferent de utilizare, fresco sau secco, vopseaua de var RÖFIX PE 819 poate fi suplimentată cu până la 15% nisip cuarțos. În acest caz nu mai este posibilă aplicarea mecanizată. Pe suprafețe cu expunere ridicată precum turnuri de biserici, ziduri de cetăți, fațade fără acoperiș ieșit, expuse la ploaie și zăpadă în permanentă, trebuie utilizată consultanță de specialitate.



RÖFIX PE 819 SESCO

Vopsea var ecologică



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.
Valabilitate / depozitare:	Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț. Valabilitate / Depozitare minim 24 luni.

Date tehnice:

Număr articol	136962
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	20 kg/EH
Culoare	Alb
Consum	ca. 0,3 kg/m ² /A
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă. Necesarul de apă de malaxare și consumul depind de absorbția suportului.
Coeficient de difuzie la vapori de apă μ (SR EN 1015-19)	ca. 10
Valoare SD	ca. 0,02 cm
Valoare pH	ca. 12
Cod COV	2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40
Clasificare după EN-1062-1	G3 E3 S1 V1 W1 A0 C0
Timp de uscare	ca. 3 d

Informații generale:	Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs. 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.
-----------------------------	---