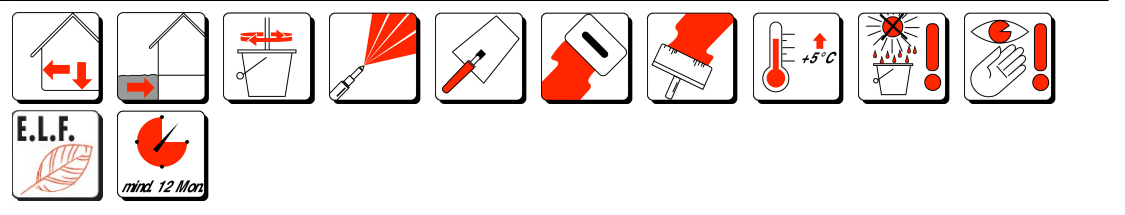


RÖFIX AS 345 Optiseal[®] 1K CM 01 P

Masă de șpaclu izolație monocomponentă



Domenii de utilizare:	<p>Masă de șpaclu hidroizolație pe bază de ciment conform EN 14891-CM01P. Pentru realizarea de hidroizolații flexibile, care acoperă fisuri, în zonele de contact cu pământul față de apa acumulată și provenită din infiltrații și pentru hidroizolarea interioară a rezervoarelor de apă menajeră până la o adâncime de 4m.</p> <p>La hidroizolarea balcoanelor, teraselor, zonelor de duș, zonelor de spălat, toaletelor și piscinelor care sunt acoperite cu plăci ceramice, cât și pentru reabilitarea plăcilor ceramice deteriorate, rezistente, vechi pe balcoane și terase. Adecvată și pe tereasele locuite dedesubt, cu strat de placare ceramică. Adecvat pentru măsuri de hidroizolare. Pentru realizarea unui strat izolant la vapori recomandăm RÖFIX AS 342.</p> <p>Pentru hidroizolarea în zona sistemelor termoizolante recomandăm produsul special conceput RÖFIX Optiflex 1K.</p>
Compoziție:	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment • Rășină acrilică • Aditivi pentru îmbunătățirea prelucrării
Proprietăți:	<ul style="list-style-type: none"> • Elastic, flexibil • Rezistent la umiditate constantă • Acoperire elastică fisuri • Monocomponent • Deschis la difuzie • Impermeabil • Rezistent împotriva apei calcaroase și cu clor • Rezistent la temperatură și îmbătrânire • Aderă la bitum • Rezistent la razele UV • Rezistă la presiune negativă a apei (testat până la 1,5 bari) • RÖFIX-Low-Dust-Technologie (emisie redusă de praf) • Se poate pulveriza • ELF (emisii reduse și fără solvenți)
Punere în operă:	
Condiții punere în operă:	<p>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). Temperaturile reduse cât și umiditatea atmosferică ridicată prelungesc timpul de uscare.</p>
Suportul:	<p>Datorită stărilor diverse ale Obiectelor izolațiile în zona piscinelor și pe alte straturi suport nespecificate sunt permise numai cu vizită în prealabil la Obiect și cu respectarea recomandărilor de execuție rezultate. Stratul suport trebuie să fie rezistent, fără impurități, cum ar fi praful, funinginea, alge, eflorescențe, substanțe care reduc aderența, etc. Neplaneitățile pot fi egalizate cu masă de șpaclu RÖFIX FS 630. Componentele cu margini ascuțite trebuie îndepărtate. Zonele de îmbinare între pereți și pardoseli (fundăția) sunt rotunjite minim 4 cm cu un instrument corespunzător.</p>
Pregătirea suportului:	<p>Părțile fragile și pelicula de ciment se îndepărtează prin șlefuire, sablare cu nisip sau cu bile. Suporturile puternic absorbante, pe bază de ciment se pretratează cu o amorsă corespunzătoare (RÖFIX AP 300) - amorsa și izolația se aplică umed pe umed. La suporturile pe bază de ipsos trebuie respectat un timp de uscare al amorsei de minim 24 ore. Suporturile slab absorbante precum betoanele, plăcile ceramice vechi, ș.a. se amorsează cu punte de aderență RÖFIX AP 320. Straturile suport neamorsate se umezesc înainte de aplicarea masei de șpaclu izolante. La suporturile pe bază de ipsos amorsarea este neapărat necesară.</p>
Pregătire:	<p>În funcție de modalitatea de aplicare se amestecă cu un malaxor electric un sac de RÖFIX AS 345 cu cantitatea de apă specificată până se obține o masă omogenă.</p>
Punere în operă:	<p>La hidroizolarea construcțiilor, în caz de straturi suport diferite, se înglobează în stratul doi de hidroizolație o plasă de armare cu densitatea de min. 100 g/m² (RÖFIX P50).</p>

RÖFIX AS 345 Optiseal[®] 1K CM 01 P

Masă de șpaclu izolație monocomponentă

Instrucțiuni:	<p>Stratul hidroizolant se fixează pe partea orientată către apă. Datorită materialelor diferite la membranelor hidroizolatoare recomandăm în prealabil o probă. Datorită numărului mare posibil de straturi suport, în general, recomandăm luarea de probe la suprafață. Datele tehnice menționate au fost determinate conform condițiilor din normative. Pentru 1 mm de strat uscat este necesară aplicarea unui strat umed de 1,1 mm. În funcție de grosimea cerută se poate extrapola. Suprafețele (pereți, pardoseli) tratate cu RÖFIX AS 345, după 24 de ore, în funcție de temperatura aerului și a suportului, pot fi placate cu plăci ceramice cu un adeziv RÖFIX C2 (conform EN 12004). Placarea ceramică se execută respectând normele în vigoare. Suprafețele placate sunt după: 2 zile accesibile, 7 zile rezistente (uz privat); 28 zile uz comercial.</p>
Informații pericole:	<p>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.</p>
Valabilitate / depozitare:	<p>În spații uscate pe paleți de lemn. Depozitare / Valabilitate: 12 luni. Conținut redus de crom conform EG 1907 / 2006 Anexa XVII la 20°C, 65% umiditate relativă.</p>

Date tehnice:

Număr articol	142839	142856
Tip ambalaj		
Cantitate per unitate	7,5 kg/EH	15 kg/EH
Unități per palet	100 EH/Pal.	48 EH/Pal.
Culoare	Gri	
Granulație	0- 0,5 mm	
Necesar apă de malaxare	<p>Aplicare pensulat: cca. 3,75 litri / sac 15 kg; cca 1,9 litri / sac 7,5 kg Aplicare șpäcluit: cca. 3,2 litri / sac 15 kg; 1,6 litri / sac 7,5 kg</p>	
Consum	ca. 1,4- 1,5 kg/m ² /mm	
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.	
Grosime strat	> 2-max. 4 mm	
Coeficient de difuzie la vapori de apă μ (SR EN 1015-19)	ca. 450	
Acoperire fisuri în condiții normale	≥ 0,75 mm	
Acoperire fisuri la -500 C	≥ 0,75 mm	
	ca. 50 min	
Timp de uscare	ca. 6 h	
Circulabil	ca. 24 h	
Se poate placa	ca. 24 h	
(ÖNORM B 3407:2015)	până la W6 inclusiv	
	> 5 °C < 25 °C	

ROFIX AS 345 Optiseal[®] 1K CM 01 P

Masă de spaclu izolație monocomponentă

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.