



RÖFIX AS 340

Folie fluidă

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:

Pentru solicitări mai ridicate, pentru exterior și ca hidroizolație pentru piscine recomandăm RÖFIX AS 345 Optiseal 1K.

Proprietăți:

- Impermeabil
- Monocomponent
- Elastic, flexibil
- Aderență optimă

Punere în operă:

Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	132047
NAV-Art. Nr.:	132047
Tip ambalaj	
Unități per palet	33 UM/Pal. (AT) 33 UM/Pal. (CH) 33 UM/Pal. (BA) 33 UM/Pal. (BG) 33 UM/Pal. (HR) 33 UM/Pal. (RS) 33 UM/Pal. (SI) 33 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	15 kg/UM
Consum	ca. 1,2 kg/m ² /2St.
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Densitate	1,5 kg/l
Valoare sd	1,2 m
Se poate placa	24 h
Elongație la rupere	Film 2mm, 7d Luftlagerung: 45% Film 2mm, 7d Luftlagerung + 3d Nasslagerung: 640%
Coeficient de absorbție apă	Absorbție apă (film 1 mm) după 48h: 11,1% Absorbție apă (film 1 mm) după 96h: 10,9%
Rezistență la smulgere	ca. 24 h
Clasa de rezistență la umiditate (ÖNORM B 3407:2015)	până la inclusiv W2
Rezistență la tracțiune (film 2mm / 7d depozitare aerisită)	3,32 N/mm ²
Rezistență la tracțiune (film 2mm / 7d depozitare aerisită + 3d depozitare umedă)	0,4 N/mm ²
Temperatura suportului	≥ 5 - ≤ 25 °C

Compoziție:

- Dispersie acrilică
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare



RÖFIX AS 340

Folie fluidă

Condiții punere în operă:	În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C.
Suportul:	Stratul suport trebuie să fie rezistent, uscat, curat și fără uleiuri, grăsimi sau alte resturi. Dacă e nevoie straturile separatoare sunt îndepărtate cu peria, sablare cu nisip sau bile. RÖFIX AS 340 poate fi aplicat pe beton, șapă, tencuieli normale din categoria CS I-IV conform EN 998-1 și tencuieli de ipsos conform EN 13279, plăci de gips-carton DIN 18181 etc. Suportul plan nu trebuie să conțină apă, fisuri și bavuri.
Pregătirea suportului:	Resturile de mortar și betonul fragil trebuie îndepărtate complet. Tencuielile și elementele de ipsos trebuie șlefuite. Suporturile absorbante sau plăcile de gips-carton trebuie pretratate cu RÖFIX AP 300. Trebuie așteptat minim 1-3 ore până la uscarea amorsei, înainte de a se aplica stratul de RÖFIX AS 340. La plăcile de gips-carton pretratate în fabrică nu este necesară aplicarea amorsei.
Pregătire:	Conținutul din recipient se amestecă bine.
Punere în operă:	Folie lichidă este gata de utilizare și se aplică pe suport cu pensula, trafaletul sau gletiera. După cca. 6 ore timp de uscare se aplică al doilea strat. Traseele de țevă și sifoane pardoseală, rosturi pardoseală și colț, îmbinare pardoseală/perete se hidroizolează cu RÖFIX AS 340 Folie lichidă și bandă de etanșare, protecție de margine, respectiv manșete de etanșare. Se poate placa după cca. 24 ore cu adeziv RÖFIX C2.
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:	La suporturi critice și pasaje se poate îmbunătăți efectul produsului prin aplicarea unei plase de armare de fibră de sticlă. Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt.
Depozitare:	Se depozitează în ambalaj bine închis, în spații răcoroase, ferite de îngheț. Minim 12 luni în spații uscate. Conform cu Regulamentul EG/1907/2006 Anexa XVII la +20 °C, 65 % umiditate relativă.
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. 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.