

FIȘA TEHNICĂ (TM)

RÖFIX Renopor® Spezial

Adeziv lipire șpacluire



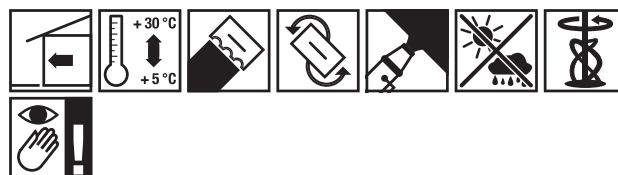
Domenii de utilizare

Pentru lipirea plăcilor RÖFIX Renopor I Placă izolantă de interior și RÖFIX Renopor S Placă de asanare săruri. În același timp masă de șpaclu - în combinație cu plasă de armare RÖFIX P50 și tencuială de modelare fină, care se drișcuie (0 - 1 mm), pe sistemul RÖFIX Renopor La utilizarea ca strat de acoperire se recomandă o grosime a stratului de max. 3 mm.

Proprietăți

- Prelucrare optimă
- Aderență foarte bună
- Difuzie la vapori de apă ridicată
- Prelucrare optimă, se poate drișcui

Punere în operă



Date tehnice

| | |
|-----------------------------------|--|
| Număr articol | 2000153103 |
| EAN | 9003304216062 |
| Cantitate per unitate | 25 kg/UM |
| Consum | ca. 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. |
| Unitate cantitate de apă necesară | ca. 8,5 L/UM |
| Absorbție apă | 1 kg/m ² *min0,5 |
| Deschiderea difuziunii vaporilor | Difuzie la vapori de apă ridicată |
| Rezistență la compresiune | ≥ 6 N/mm ² (28 d) |
| Rezistență la încovoier | ≥ 3 N/mm ² |
| Conductivitate termică | 0,61 W/mK pentru P=50% EN 1745:2002 (Valoare tabelată) 0,66 W/mK pentru P=90% EN 1745:2002 (Valoare tabelată) |
| Grupa Mortare | GP EN 998-1 CS IV EN 998-1 Wc0 EN 998-1 |

RÖFIX Renopor® Spezial

Adeziv lipire șpăcluire

| | |
|------------------------|--|
| Număr articol | 2000153103 |
| Grosimea stratului | 0-3 mm |
| Densitate mortar uscat | 1428 kg/m ³ |
| Informații ambalaj | În saci de hârtie rezistenți la umiditate. |
| WDDZ min | 25 |
| WDDZ max | 35 |

Compoziție

- Liant pe bază de dispersie acrilică
- Var hidratat
- Ciment alb (fără conținut de crom)
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare

Condiții punere în operă

În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C și nici să crească peste +30 °C. În timpul aplicării și a întăririi, cel puțin 3 zile, protejați de îngheț.

Informații punere în operă

Nu se prelucrează sub raze solare directe, vânt puternic sau în condiții de umiditate ridicată. Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt. Mortarul proaspăt trebuie utilizat în decurs de 2 ore.

Punere în operă

Tencuielile decorative și vopselele de acoperire pe tencuieli de asanare trebuie să îndeplinească condițiile directivei WTA. Finisajele neadecvate duc la funcționarea inadecvată a sistemului de asanare, probleme de aderență și deteriorări. Trebuie respectate normele generale în domeniu, directiva WTA Sisteme tencuieli de asanare -2-9-04/D sau fișa tehnică SIA 2003 Tencuieli de asanare și sisteme tencuieli de asanare. Plasa de armare se încorporează în stratul de mortar proaspăt și se acoperă prin șpăcluire cu gletiera. Dacă este necesar se întinde și se nivelează cu dreptarul. Materialul aplicat poate fi și finisat ca strat final prin drișuire

cu drișcă corespunzătoare.

Depozitare

În spații uscate pe paleți de lemn.
Perioada de depozitare: min. 12 luni.

Certificat



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. 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

RÖFIX Renopor® Spezial

Adeziv lipire șpăcluire

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.

Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.