



# RÖFIX Renopor®

Adeziv special

## 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 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:	
SAP-Art. Nr.:	121606
NAV-Art. Nr.:	121606
Tip ambalaj	
Unități per palet	48 UM/Pal. (AT) 54 UM/Pal. (IT) 48 UM/Pal. (CH) 48 UM/Pal. (BA) 48 UM/Pal. (BG) 54 UM/Pal. (HR) 48 UM/Pal. (RS) 48 UM/Pal. (SI) 48 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Granulație	0 - 1 mm
Consum	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Necesar apă de malaxare	ca. 8,5 l/UM
Grosime strat	max. 3 mm
Densitate mortar uscat	1.428 kg/m <sup>3</sup>
Coeficient de difuzie la vapori de apă $\mu$	25 - 35
Conductivitate termică $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (Valoare tabelata) pentru P=50%
Conductivitate termică $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (Valoare tabelata) pentru P=90%
Rezistență la compresiune (28 d)	$\geq 6$ N/mm <sup>2</sup>
Rezistență la încovoiere	$\geq 3$ N/mm <sup>2</sup>
Absorbție apă	1 kg/m <sup>2</sup> h
MG (EN 998-1)	GP



# ROFIX Renopor®

Adeziv special

Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	121606
MG (EN 998-1)	CS IV
MG (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0
Informații ambalaj	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.

<b>Compoziție:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Var hidratat</li><li>• Ciment alb (fără conținut de crom)</li><li>• Liant pe bază de dispersie acrilică</li><li>• Nisip fin de marmură de calitate superioară</li><li>• Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare</li></ul>
--------------------	---

<b>Condiții punere în operă:</b>	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.
----------------------------------	---

<b>Punere în operă:</b>	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 drișcuire cu drișcă corespunzătoare.
-------------------------	---

<b>Instrucțiuni:</b>	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'.
----------------------	---

<b>Informații pericole:</b>	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.
-----------------------------	---

<b>Informații punere în operă:</b>	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.
------------------------------------	---

<b>Depozitare:</b>	În spații uscate pe paleți de lemn. Minim 12 luni.
--------------------	---

<b>Informații generale:</b>	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.
-----------------------------	---