



RÖFIX Renopor® I

Placă termoizolație și antimucegai interior.

Directive și instrucțiuni tehnice:

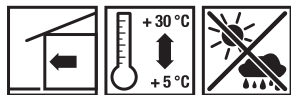
La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

Domenii de utilizare:

Placă de capilaritate și capacitate de înmagazinare și distribuire egală a umidității ridicate, cu difuzie optimă.
Utilizare pe suporturi cu probleme de condens, umiditate, mucegai, punte termică la clădiri noi sau vechi, inclusiv cele monument istoric.

Proprietăți:

- Termoizolant
- Nu arde
- Este împiedicată formarea condensului
- Aplicare rapidă, eficientă

Punere în operă:

Date tehnice:			
SAP-Art. Nr.:	121599	121600	121601
NAV-Art. Nr.:	121599	121600	121601
Tip ambalaj			
Unități per palet	3 m ² /UM (AT) 3 m ² /UM (IT) 3 m ² /UM (CH) 3 m ² /UM (BA) 3 m ² /UM (BG) 3 m ² /UM (HR) 3 m ² /UM (RS) 3 m ² /UM (SI) 3 m ² /UM (SQ)	2,5 m ² /UM (AT) 2,5 m ² /UM (IT) 2,5 m ² /UM (CH) 2,5 m ² /UM (BA) 2,5 m ² /UM (BG) 2,5 m ² /UM (HR) 2,5 m ² /UM (RS) 2,5 m ² /UM (SI) 2,5 m ² /UM (SQ)	1,5 m ² /UM (AT) 1,5 m ² /UM (IT) 1,5 m ² /UM (CH) 1,5 m ² /UM (BA) 1,5 m ² /UM (BG) 1,5 m ² /UM (HR) 1,5 m ² /UM (RS) 1,5 m ² /UM (SI) 1,5 m ² /UM (SQ)
Cantitate per unitate	6 Buc./UM	5 Buc./UM	3 Buc./UM
Grosime	25 mm	30 mm	50 mm
Lungime	1.000 mm		
Lățime	500 mm		
Randament	ca. 3 UM/m ² /cm		
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.		
Densitate mortar uscat	290 kg/m ³		
Coeficient de difuzie la vapori de apă μ	7		
Conductivitate termică λ_{10, dry}	0,053 W/mK		
Valoare pH	10		
Capacitate termică specifică	ca. 1 kJ/kg K		
Rezistență la compresiune (28 d)	1,4 N/mm ²		
Rezistență la încovoiere	0,8 N/mm ²		
Absorbție apă	800 kg/m ² *min0,5		
Certificare	IBR Rosenheim, D - Institut für Baubiologie		
Reacție la foc	A1 (EN13501-1)		



RÖFIX Renopor[®] I

Placă termoizolație și antimucegai interior.

Compoziție:	<ul style="list-style-type: none">• Var hidratat• Apă de sticlă (silicat de potasiu)• Pentru utilizare pe clădiri monument istoric, deoarece este pur mineral, fără ciment și hidraulic.
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.
Instrucțiuni:	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'.
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:	Nu se prelucrează sub raze solare directe, vânt puternic sau în condiții de umiditate ridicată.
Informații generale:	<p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</p> <p>Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.</p> <p>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.</p> <p>Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.</p> <p>Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.</p> <p>Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.</p> <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>