



# RÖFIX Renopor® S

Placă asanare, termoizolație și antimucegai interior.

<b>Directive și instrucțiuni tehnice:</b>	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.
<b>Domenii de utilizare:</b>	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, săruri, punte termică la clădiri noi sau vechi, inclusiv cele monument istoric.
<b>Proprietăți:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacitate ridicată de înmagazinare a sărurilor</li><li>• Nu arde</li><li>• Este împiedicată formarea condensului</li><li>• Aplicare rapidă, eficientă</li></ul>
<b>Punere în operă:</b>	

Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	121602
NAV-Art. Nr.:	121602
Tip ambalaj	
Unități per palet	3 m <sup>2</sup> /UM (AT) 3 m <sup>2</sup> /UM (IT) 3 m <sup>2</sup> /UM (CH) 3 m <sup>2</sup> /UM (BA) 3 m <sup>2</sup> /UM (BG) 3 m <sup>2</sup> /UM (HR) 3 m <sup>2</sup> /UM (RS) 3 m <sup>2</sup> /UM (SI) 3 m <sup>2</sup> /UM (SQ)
Cantitate per unitate	6 Buc./UM
Grosime	25 mm
Lungime	1.000 mm
Lățime	500 mm
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 <sup>3</sup>
Coeficient de difuzie la vapori de apă μ	7
Conductivitate termică λ <sub>10, dry</sub>	0,053 W/mK
Valoare pH	10
Capacitate termică specifică	1 J/kg K
Rezistență la compresiune (28 d)	
Rezistență la încovoiere	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Absorbție apă	800 kg/m <sup>2</sup>
Certificare	IBR Rosenheim, D - Institut für Baubiologie
Reacție la foc	A1 (EN13501-1)



## RÖFIX Renopor® S

Placă asanare, termoizolație și antimucegai interior.

<b>Compoziție:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Var hidratat</li><li>• Apă de sticlă (silicat de potasiu)</li><li>• Pentru utilizare pe clădiri monument istoric, deoarece este pur mineral, fără ciment și hidraulic.</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>Instrucțiuni:</b>	Partea hidrofobă, albastră trebuie poziționată spre interiorul camerei. Cealaltă parte se lipsește pe stratul suport. 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.
<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.