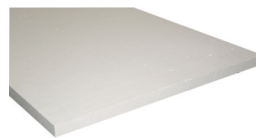


## FIȘA TEHNICĂ (TM)

### RÖFIX Renopor® S

Placă asanare, termoizolație și antimucegai interior.



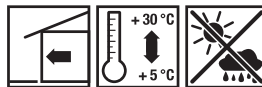
#### Domenii de utilizare

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, săruri, punte termică la clădiri noi sau vechi, inclusiv cele monument istoric.

#### Proprietăți

- Capacitate mare de stocare a sării
- Nu arde
- Formarea condensului datorită capilarității ridicate este prevenită în mod eficient
- Aplicare rapidă, eficientă

#### Punere în operă



#### Date tehnice

Număr articol	2000153102
EAN	9003304216024
Ambalaj	
Cantitate per unitate	6 Buc./UM
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Lățime	500 mm
Reacție la foc	A1 EN 13501-1
Absorbție apă	800 kg/m <sup>2</sup> *min0,5
Difuzarea vaporilor de apă	7
Rezistență la încovoier	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Conductivitate termică	0,08 W/mK
Valoare pH	10
Capacitate termică specifică	1 J/kg K
Densitate mortar uscat	290 kg/m <sup>3</sup>

# RÖFIX Renopor® S

Placă asanare, termoizolație și antimucegai interior.

## Compoziție

---

- Apă de sticlă (silicat de potasiu)
- Var hidratat

## 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.

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.

## Punere în operă

---

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.

## 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 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.