



# RÖFIX Trass

Liant istoric

## 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:

Liant latent hidraulic, fără ciment, pentru tencuieli și mortare, special recomandat pentru monumente istorice.

Ca adaos pentru tencuieli și mortare pentru a preveni apariția eflorescențelor și pentru îmbunătățirea lucrabilității.

Trass măcinat de Suevit, natural conform ÖNORM B 3323.

Dezvoltă rezistență uniformă și proprietăți bune de lucrabilitate.

Pentru așezarea și zidirea dalelor de piatră, de beton, etc. Cu RÖFIX Trass natural (liant în produsele RÖFIX 691, RÖFIX 692, etc.) pot fi recreate în mod optim rețelele, tencuielile și mortarele istorice.

Pentru utilizarea economică sau pentru lucrările de renovare la scară largă, recomandăm produsele finite RÖFIX sau amestecurile semifinite ale sistemului complet de construcții RÖFIX pentru conservarea monumentelor istorice.

## Proprietăți:

- Materie primă naturală, ecologică
- Prelucrare optimă
- Difuzie la vapori de apă ridicată

## Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	118762
ERGO	18762
Tip ambalaj	
Unități per palet	40 UM/Pal. (AT) 40 UM/Pal. (CH) 40 UM/Pal. (BA) 40 UM/Pal. (BG) 40 UM/Pal. (HR) 40 UM/Pal. (RS) 40 UM/Pal. (SI) 40 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Consum/Randament	în funcție de amestecul de tencuială/mortar
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă. La prima aplicare și la suprafețe mari se realizează suprafețe de probă.
Densitate în vrac (B3345)	ca. 900 kg/m <sup>3</sup>
Informații ambalaj	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.
Temperatura suportului	> 5 - < 25 °C

## Compoziție:

- Trass

## 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.



# RÖFIX Trass

Liant istoric

<b>Punere în operă:</b>	<p>Pentru obținerea de mortare, tencuieli și betoane trebuie adăugat cca. 1 treime (cca. 20–40 %) din liant părți pe bază de greutate. Aceasta corespunde la amestecuri între 6,5 părți volumetric de var hidratat + 2 părți volumetric trass (80+20 %) până la 2,5 părți var hidratat + 1 parte trass (60+40 %) sau de 6,5 părți volumetric ciment + 2 părți volumetric trass (80+20 %) până la 2,5 părți ciment + 2 părți trass (60+40 %).</p> <p>Nisipul de amestec se determină după domeniile de utilizare (ca bază de calcul sunt următoarele densități uzuale: var hidratat cca. 0,5 kg/dm<sup>3</sup>, ciment cca. 1,0 kg/dm<sup>3</sup> și RÖFIX Trass 0,8 kg/dm<sup>3</sup>). RÖFIX Trass împreună cu liantul respectiv pulbere, respectiv la aplicație cu var pastă se amestecă cu nisip. După aceea se amestecă celelalte componente și apă curată în funcție de aplicație și de rezistența finală. Nu se amestecă cu ipsos.</p>
<b>Informații pericole:</b>	<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>
<b>Informații punere în operă:</b>	<p>RÖFIX Trass se utilizează ca liant latent hidraulic natural numai împreună cu var sau ciment. Tencuielile și mortarele pe bază de trass se udă regulat în timpul fazei de întărire. Nu se prelucrează la temperaturi sub +5 °C sau &gt; +30 °C. Până la întărire în masă se protejează de îngheț.</p>
<b>Depozitare:</b>	<p>În spații uscate pe paleți de lemn. În caz de depozitare corespunzătoare este valabil nelimitat.</p>
<b>Informații generale:</b>	<p>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.</p>