



# ROFIX Renofinish®

Glet universal de renovare

## 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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) și recomandarea asociațiilor naționale (ex. SMGV, ÖAP, QG-WDS).

## Domenii de utilizare:

Glet de renovare mineral pentru zone de aplicare universale. 1 până la 2 mm grosime de aplicare. Glet de egalizare pe suporturi minerale, tencuieli var ciment, ipsos var, tencuieli vechi rezistente, beton, gips carton. Aplicare posibilă pe vopsele vechi sau tencuieli decorative rezistente în mediu alcalin.

Masă de șpaclu pentru obiecte minerale. Suprafețele de tencuială sunt conform fișei „Suprafețele de tencuială pentru interior, Asociația Germană a Industriei Gipsului Berlin, ediția 2011” și ÖNORM B3346: 2012 și pot fi utilizate la niveluri de calitate Q1 până la Q3.

Nu este adecvat pentru aplicare pe sisteme termoizolante.

Nu se utilizează în zona de soclu sau expusă la umiditate prin stropire.

Material mineral conform cu Anexa A a catalogului de măsuri ecologice pentru subvenții construcții case.

Material mineral conform cu Anexa A a catalogului de măsuri ecologice pentru subvenții construcții case.

## Proprietăți:

- Prelucrare optimă
- Finisare optimă
- Aderență foarte bună
- Constrații reduse
- Se poate șlefui
- Rezistent la ștergere

## Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	142446
NAV-Art. Nr.:	142446
Tip ambalaj	
Unități per palet	48 UM/Pal. (AT) 48 UM/Pal. (IT) 48 UM/Pal. (CH) 48 UM/Pal. (BA) 48 UM/Pal. (BG) 48 UM/Pal. (HR) 48 UM/Pal. (RS) 48 UM/Pal. (SI) 48 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Granulație	0 - 0,1 mm
Randament în litri	ca. 19,25 l/UM
Consum	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Randament	ca. 25 m <sup>2</sup> /mm/UM
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.
Necesar apă de malaxare	ca. 9,25 l/UM
Grosime minimă strat tencuială	1 mm



# RÖFIX Renofinish<sup>®</sup>

Glet universal de renovare

Date tehnice:	
<b>SAP-Art. Nr.:</b>	<b>142446</b>
Densitate mortar uscat (EN 1015-10)	ca. 1.330 kg/m <sup>3</sup>
Densitate mortar proaspăt (EN 1015 - 11)	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>
Densitate în vrac (B3345)	ca. 1.000 kg/m <sup>3</sup>
Coeficient de difuzie la vapori de apă $\mu$	ca. 15
<b>Conductivitate termică <math>\lambda_{10, dry}</math> (EN 1745:2002)</b>	0,27 W/mK (Valoare tabelata) pentru P=50%
<b>Conductivitate termică <math>\lambda_{10, dry}</math> (EN 1745:2002)</b>	0,3 W/mK (Valoare tabelata) pentru P=90%
Valoare pH	ca. 12
Capacitate termică specifică	ca. 1 kJ/kg K
Rezistență la compresiune (7 d)	2 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Rezistență la compresiune (28 d)	4 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Rezistență la încovoiere	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
Rezistența la smulgere (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup>
Modul de elasticitate	ca. 3.300 N/mm <sup>2</sup>
Absorbție apă	$< 2$ kg/m <sup>2</sup> *min0,5
<b>MG (EN 998-1)</b>	GP, CS II, Wc0
Grosimea maximă de aplicare	2 mm
Timp de uscare	ca. 3 z
Informații ambalaj	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.
Temperatura suportului	$> 5 - < 25$ °C
Reacție la foc	A1

**Compoziție:**

- Var hidratat
- Ciment alb (fără conținut de crom)
- Liant pe bază de dispersie acrilică
- Făină de marmură albă
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare
- Componente organice  $< 5\%$

**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 prelucrării și întăririi materialului, dar minim 7 zile, se protejează materialul de îngheț.

**Suportul:**

Suportul trebuie să fie uscat, curat, fără porțiuni înghețate, absorbant, plan, aspru, rezistent, fără eflorescențe și materiale ce pot forma un strat separator precum uleiuri sau grăsimi.  
Trebuie realizat controlul adecvat al suportului, conform normativelor în vigoare.  
Fragmentele fragile de tencuială se îndepărtează. Locurile cu goluri și părți care nu sunt stabile la clădirile protejate se îndepărtează numai după consultare prealabilă. În caz că trebuie menținute, trebuie fixate/umplute corespunzător.  
Aplicarea se poate realiza pe o multitudine de straturi suport, beton, tencuiei sau plăci de ghips carton.  
Suporturile din beton noi trebuie să aibă o vechime de minim 3 luni.



# RÖFIX Renofinish®

Glet universal de renovare

<b>Pregătirea suportului:</b>	<p>Tencuielile sau vopsele vechi care nu prezintă rezistență se îndepărtează.</p> <p>Pe suprafețele de beton curate și uscate nu este nevoie de aplicarea prealabilă a unei punți de aderență.</p> <p>Suporturile organice se spală cu jet de apă, nu se utilizează apă cu presiune. După spălare suportul trebuie lăsat să se usuce îndeajuns, cca. 10 zile în condiții de vreme bună. Dacă se utilizează totuși apă cu presiune pe suporturi organice timpul de uscare se prelungeste.</p> <p>Suporturile fără rezistență, fragile se întăresc prin amorsare cu RÖFIX PP 201.</p> <p>Suporturile șlefuite, prăfuite sau cu absorbție puternică precum tencuielile de ipsos se amorsează cu RÖFIX PP 301.</p>
<b>Pregătire:</b>	<p>La aplicare manuală un sac se amestecă cu necesarul de apă prevăzut la datele tehnice până se obține o masă omogenă.</p> <p>După amestecare se lasă 10 minute (timp de maturare). După se amestecă scurt încă o dată.</p> <p>Materialul intrat în priză nu se mai amestecă din nou.</p>
<b>Punere în operă:</b>	<p>Masa de glet poate fi aplicată cu gletiera de stucco, mașina de tencuit sau aparat de șprîțuit airless.</p> <p>Aplicarea se face în general în două straturi de cca. 1 mm grosime. Primul strat se aplică în consistență ceva mai plastică. Prin aplicarea în două straturi se obține o calitate uniformă a suprafeței finale.</p> <p>Se utilizează gletieră stucco din oțel inoxidabil.</p> <p>După uscarea la suprafață se poate finisa cu gletiera stucco. După uscare completă suprafața poate fi șlefuită cu hârtie abrazivă fină pentru obținerea unei suprafețe finale foarte netede.</p>
<b>Instrucțiuni:</b>	<p>Nu este adecvată pentru placarea ulterioară cu plăci ceramice pe suprafețe mari sau pentru placarea cu piatră naturală grea. Placarea ulterioară pe suprafețe mici este posibilă în zone subordonate de expunere la umiditate (de ex. bucătării casnice, încăperi de toalete) după întărirea suficientă (cel puțin 4 săptămâni). Tencuielile de var nu sunt recomandate în zonele cu umiditate permanentă (de ex. zonele unde se stropește cu apă).</p> <p>Pentru reglarea adecvată a condițiilor climatice în încăperi sunt adecvate vopsele, cu difuzie ridicată a vaporilor de apă și deschise pentru absorbția dioxidului de carbon, cum ar fi RÖFIX SESCO Kalkfarbe sau RÖFIX PI 233, respectiv RÖFIX PI 262.</p> <p>La vopsirea tencuielilor pe bază de var trebuie avut grijă la difuzia ridicată a vaporilor de apă și transmiterea dioxidului de carbon. De aici trebuie determinat timpul de așteptare înainte de vopsire. În cazul vopselelor silicatică timpul de așteptare este de minim 4 săptămâni.</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>Mortarul proaspăt trebuie utilizat în decurs de 2 ore.</p> <p>În decursul prizei, în special la utilizarea aparatelor de încălzire, trebuie asigurată ventilarea adecvată a spațiilor. Încălzirea directă a suprafețelor tencuite nu este admisă.</p> <p>Materialul vechi din amabalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt.</p> <p>Se drîsuește pe umed, niciodată uscat, numai cu apă.</p> <p>La exterior este necesară vopsirea cu vopsea silicatică de exterior RÖFIX PE 229 sau RÖFIX PE 419.</p> <p>Se pot obține suprafețe de la Q1 până la Q4.</p>
<b>Depozitare:</b>	<p>În spații uscate pe paleți de lemn.</p> <p>Minim 12 luni în spații uscate. Conform cu Regulamentul EG/1907/2006 Anexa XVII la 20 °C, 65 % umiditate relativă.</p>



## RÖFIX Renofinish®

Glet universal de renovare

---

### 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.