



RÖFIX Glet Finish

Glet de finisare pe bază de ipsos

Domenii de utilizare: Glet pe bază de ipsos, de culoare albă, predozat cu aditivi speciali pentru a constitui un fundament durabil pentru finisarea pereților. În combinație cu apa, se formează o pastă omogenă cu timp de lucru extins și lucrabilitate superioară. După uscare se obține o suprafață finală netedă, uniformă, sticloasă reprezentând stratul ultim de finisare.
Pentru finisarea tencuielilor de ciment, var-ciment, ipsos, finisarea gleturilor de încărcare și a plăcilor de gips carton.

Proprietăți:

- Ușor de prelucrat
- Aplicabil manual și mecanizat
- Aderență excelentă

Punere în operă:



Date tehnice:

Număr articol	2000959000
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	20 kg/UM
Unități per palet	54 UM/Pal.
Granulație	0 - 0,2 mm
Consum	ca. 1 kg/m ² /mm
Randament	ca. 20 kg/m ² /mm
Necesar apă de malaxare	ca. 13 l/UM
Grosime strat	ca. 1 - 3 mm
Grosime minimă strat tencuială	1 mm
Grosimea maximă de aplicare	3 mm
Reacție la foc	A1

Compoziție:

- Var hidratat
- Ipsos
- Minerale
- Adezivi

Condiții punere în operă: În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C și nici să crească peste +35 °C.

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, tencuieli, gleturi de încărcare sau plăci de gips carton. Suporturile din beton noi trebuie să aibă o vechime de minim 3 luni.

Pregătirea suportului: Tencuielile sau vopsele vechi care nu prezintă rezistență se îndepărtează. Pe suprafețele de beton curate și uscate nu este nevoie de aplicarea prealabilă a unei punți de aderență. Suporturile fără rezistență, fragile se întăresc prin amorsare cu RÖFIX PP 201 amorsă silicatică. Suporturile șlefuite, prăfuite sau cu absorbție puternică precum tencuielile, gleturile de ipsos se amorsează cu RÖFIX PP 301.



RÖFIX Glet Finish

Glet de finisare pe bază de ipsos

Pregătire:	<p>Pentru pregătirea pastei se utilizează recipiente și ustensile curate, pentru a evita scurtarea timpului de lucru.</p> <p>Se dispersează treptat în apă curată. Materialul se lasă în vas cca. 3 minute pentru a-i oferi timpul necesar de hidratare, după care se amestecă cu malaxorul sau manual, până la obținerea unei paste omogene.</p>
Punere în operă:	<p>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.</p> <p>În funcție de planeitatea suportului, înainte de gletuirea întregii suprafețe, se vor acoperi în prealabil diferențele de planeitate proeminente.</p> <p>Materialul se va aplica în straturi multiple cu ajutorul gletierei, până la obținerea unor suprafețe netede și plane.</p> <p>Suprafața poate fi prelucrată până la un nivel de finisare superior, fără a mai necesita șlefuire, umezindu-se ușor cu o pensulă, după care se revine cu gletiera.</p> <p>Calitatea lucrării depinde de gradul de prelucrare. Pentru continuarea celorlalte lucrări, se va aștepta ca suprafața gletuită să fie complet uscată.</p> <p>Timpul de uscare depinde în mod direct de umiditatea, temperatura încăperii și de condițiile de ventilare ale încăperii.</p>
Informații ambalaj:	În saci de hârtie rezistenți la umiditate.
Depozitare:	În spații uscate pe paleți de lemn. Minim 12 luni în spații uscate. Conform cu Regulamentul EG/1907/2006 Anexa XVII la +20 °C, 65 % umiditate relativă.
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 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. 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>