



FinoMax GL

Glet alb de încărcare

Domenii de utilizare: Glet de ipsos universal pentru interior cu aplicare manuală și mecanizată pe tencuieli de ipsos, ciment, var-ciment sau beton.

Proprietăți:

- Suprafață mată netedă
- Randament ridicat
- Gletuire optimă
- Aplicare mecanizată perfectă
- Reglează umiditatea

Punere în operă:



Date tehnice:	
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	20 kg/UM
Unități per palet	48 UM/Pal.
Consum	ca. 1 kg/m ² /mm
Necesar apă de malaxare	ca. 11 L/UM
Grosime minimă strat tencuială	1 mm
Valoare pH	ca. 7,5
Reacție la foc	A1

Compoziție:

- Ipsos natural
- Aditivi: aditivi pentru îmbunătățirea prelucrabilității
- Aditivi pentru îmbunătățirea aderenței
- Mineral

Condiții punere în operă: În decursul prelucrării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5 °C. La interior umiditatea ridicată întârzie uscarea suprafețelor.

Suportul: Suportul trebuie să fie curat, solid, uscat, fără praf, rezistent și fără eflorescențe, agenți de separare, straturi sinterizate și contaminanți de toate tipurile. Suporturile cu absorbție puternică, nisipoase sau diferit absorbante se amorsează corespunzător. Controlul stratului suport, evaluarea și pretratarea trebuie să se realizeze conform normelor naționale în vigoare: DIN 18363, fișele tehnice BFS, ÖAP sau SMGV. La straturile suport noi trebuie respectate în special timpii de uscare, de așteptare indicați de producătorii de suport cât și datele tehnice și indicațiile referitoare la acest produs.

Supporturi adecvate: **Plăci de gipscarton, plăci de gips:** adecvat
Beton: Se recomandă amorsarea suprafețelor, totuși aceasta poate fi evitată în cazul suporturilor noi cu absorbție redusă. Amorsare strat suport cu amorsă adecvată. Amorsa trebuie diluată cu apă în funcție de absorbția suportului. Acoperire într-unul sau mai multe straturi cu produsul descris în această fișă.
Tencuială suport din toate grupele de mortar (var, ciment, var-ciment, ipsos, ipsos-var, anhidrit): Amorsare strat suport cu amorsă adecvată. Amorsa trebuie diluată cu apă în funcție de absorbția suportului. Acoperire într-unul sau mai multe straturi cu produsul descris în această fișă.
Materiale de construcții pe bază de lemn (lemn, OSB, plăci fibre de lemn, etc.): Nu se utilizează pe aceste suporturi.

Pregătirea suportului: Acoperire pentru protecție: Suprafețele adiacente, sticlă, ceramică, aluminiu, lemn, mobilă, podele, ș.a. trebuie acoperite. Stropirea proaspătă se poate șterge imediat cu cârpă umedă sau spăla cu apă.



FinoMax GL

Glet alb de încărcare

Pregătire:	Se pune apă limpede într-un recipient curat și se amestecă omogen mortarul uscat cu ajutorul unui agitator puternic (mixer cu rotor). Materialul are consistență tixotropă (cu cât se amestecă mai mult cu atât devine mai fluid, după repaus fluiditatea scade).
Punere în operă:	La amorsarea și realizarea suprafețelor zugrăvite trebuie respectate reglementările europene și naționale în vigoare, precum și standardele naționale și internaționale în construcții, reglementările și ghidurile de prelucrare precum ÖAP, SMGV sau fișa BFS, etc. În caz de neconcordanțe, vă rugăm să ne contactați.
Informații punere în operă:	Timpe de amestecare cca. 2 minute (amestec omogen) După un timp de așteptare de cca. 5 minute, materialul se poate prelucra în decurs de cca. 60 minute. La +23 °C și 50 % umiditate relativă a aerului. Timpul de procesare mai lung sau mai scurt în funcție de abatere. Materialul vechi din ambalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt. Aplicarea se realizează cu gletieră de oțel inoxidabil.
Depozitare:	În spații uscate pe paleți de lemn. Minim 9 luni în spații uscate.
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:	Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. 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. Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime. Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale. La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier. Datele sunt prezentate fără garanție a faptului că sunt complete și fără a fi răspunzători pentru orice pretenție sau decizie a clientului. Nu eliberează clientul de evaluarea proprie asupra adecvării și oportunității utilizării materialului. Este valabil și pentru fișele tehnice ale produselor RÖFIX menționate în aceste fișe. La utilizarea pe suporturi care nu sunt menționate în această fișă tehnică se recomandă consultarea serviciului de consultanță. Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.