

FIȘA TEHNICĂ (TM)

RÖFIX PF 100 BIANCO

Glet de ipsos



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

Număr articol	11306
EAN	5945769001279
Ambalaj	
Cantitate per unitate	20 kg/UM
Unități per palet	48 UM/Pal.
Consum	ca. 1 kg/m ² /mm
Unitate cantitate de apă necesară	ca. 11 L/UM
Reacție la foc	A1
Grosime minimă strat tencuială	1 mm
Valoare pH	7,5

RÖFIX PF 100 BIANCO

Glet de ipsos

Compoziție

- Mineral
- Ipsos natural
- Aditivi pentru îmbunătățirea aderenței
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare

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.

Plăci de gips carton, plăci de gips: adecvat
Beton: Se recomandă amorsarea suprafețelor, totuși aceasta poate fi evitată în cazul suporturilor noi cu absorbție redusă.

Tencuială suport din toate grupele de mortar (var, ciment, var-ciment, ipsos, ipsos-var, anhidrit): Amorsare strat suport cu RÖFIX PP 301 HYDRO LF. RÖFIX PP 301 trebuie diluat cu apă în funcție de absorbția suportului.

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.

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).

Informații punere în operă

Timp 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 amabalaje vechi deschise nu se mai utilizează și nici nu se amestecă cu material proaspăt. Aplicarea se realizează cu gletieră de oțel inoxidabil.

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

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.

Depozitare

În spații uscate pe paleți de lemn.
Minim 9 luni în spații uscate.

Informații generale

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. 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.

RÖFIX PF 100 BIANCO

Glet de ipsos

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.

Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.