



RÖFIX 360

Tencuială structurată pe bază de var alb

Domenii de utilizare: Mortar uscat gata amestecat conform EN 998-1. Tencuială structurată minerală, nehidrofobată, pentru suprafețe interioare, peste tencuieli de profunzime și plăci pretratate (de exemplu gips-carton)

Bază materială:

- Var care se usucă doar la aer
- nisip alb selecționat de marmură

Proprietăți:

- alb brillant
- reglează umiditatea
- prelucrare rațională, bună
- fără lianți organici
- recomandabil din punct de vedere ecologic

Prelucrare:



Condiții de prelucrare: În timpul etapelor de prelucrare și de uscare, temperatura ambiantă, respectiv cea a suprafeței pe care se aplică materialul nu trebuie să scadă sub +5° C.

Suprafață: Suprafața trebuie să fie fără mizerie sau praf. Peste tencuielile de profunzime pe bază de var / ciment se poate aplica stratul următor de tencuială după întărire. Tencuielile cu gips trebuie să fie uscate și legate.

Pretratarea suprafeței: Suprafețele puternic absorbante se vor umezi înainte cu apă, sau se vor prevedea cu un strat potrivit care să echilibreze capacitatea de absorbție. Plăcile de gips carton se vor șpăclui în prealabil pe toată suprafața cu masă de șpăcluit albă RÖFIX, sau se vor pretrata cu grund RÖFIX GIKA nediluat pe toată suprafața.

Preparare: Puneți apă curată într-un recipient curat, și adăugați mortarul uscat și amestecați-l cu ajutorul unei unelte de putere potrivită (mixer), până devine omogen. După amestecare, lăsați să se liniștească cca. 10 minute. Apoi mai amestecați odată scurt. În timpul prelucrării, amestecați din când în când tencuiala, pentru a evita depunerea granulelor .

Prelucrare: "Aplicare ca și tencuială zgâriată": aplicați cu ajutorul unei mistrii din oțel curate, fără rugină, într-o granulație constantă. Aplicați materialul pe suprafețe adiacente fără întrerupere. "structurare ca și tencuială zgâriată": realizați structura dorită cu ajutorul unui disc potrivit de zgâriat (mistrie styropor sau din plastic). Structurarea se va realiza în timp util. Materialul care se leagă de unealtă poate influența structura și aspectul acesteia. Dacă mortarul stă mai mult timp (minim 2 ore) consistența tencuielii este mai bună. Vopseaua se va aplica doar după întărirea și uscarea completă a tencuielii, adică la cca. 7-10 zile după tencuire, mai bine însă la 2-3 săptămâni (în funcție de condițiile meteo). Nu este permisă accelerarea uscării tencuielilor pe bază de var prin încălzire. Varul necesită destulă umiditate în timpul legării, pentru a căpăta rezistența finală corectă. Grosimea stratului pentru tencuielile decorative în strat subțire : acestea se vor aplica în straturi de grosimea granulației maxime. Elementele de construcție care nu se tencuiesc (ferestre, rame de ferestre, uși etc.) se vor acoperi, pentru a evita murdărirea și deteriorarea lor.

Indicații siguranță: Conține hidrat de calciu. Iritant. Protejați-vă pielea și ochii

Indicații ambalaj: Ambalat în saci de hârtie cu protecție la umiditate

Depozitare: Depozitați în loc uscat, pe paleți de lemn. Se poate depozita maxim 6 luni

Date tehnice:

Art. Nr.:	114761	110149	111133	111134
Info:	nur ITA			
Tip ambalaj:				
Cantitate pe unitate:	25 kg/EH			
Culoare:	alb			
Granulație:	0,7 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm
Structură tencuială:	V/K			
Consum:	1,7-1,9 kg/m ²	1,7-1,9 kg/m ²	2,0-2,3 kg/m ²	2,8-3,2 kg/m ²
Indicații consum:	Valorile de consum sunt valori orientative și depind de suprafață și de tehnica de aplicare folosită.			



RÖFIX 360

Tencuială structurată pe bază de var alb

Technische Daten:

Nr. Art. :	114761	110149	111133	111134
Canțitate necesară de apă:	cca. 12 kg/unitate			
Densitate brută (uscat):	cca. 1.450 kg/m ³			
Difuziune vapori apă μ (EN 1015-19):	cca. 10			
Conductibilitate termică :	cca. 0,54 W/mK			
Capacitate termică specifică:	cca. 1 J/kg			
Valoare pH:	cca. 12			
Rezistență la șoc:	cca. 1,8 N/mm ²			
Clasă de incendiu (EN 13501-1):	A1 (EN13501-1)			
MG (EN 998-1):	CR CS I W0			

Indicații generale:

Odată cu publicarea acestei fișe de date, edițiile anterioare nu mai sunt valabile. Datele din prezenta fișă corespund cunoștințelor noastre actuale și experiențelor noastre practice. Datele nu sunt ferme și nu pot reprezenta baza pentru un raport contractual sau alte obligații anexe. Aceste date nu eliberează clientul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit pentru destinația prevăzută. Produsele noastre, precum și materiile prime din care sunt realizate acestea, sunt supuse unui procedeu continuu de supraveghere, garantându-se astfel o calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță tehnică vă stă oricând la dispoziție pentru orice întrebări legate de folosirea și prelucrarea, precum și prezentarea produselor noastre. Varianta actualizată al fișelor noastre de date tehnice se găsește pe site-ul nostru de internet, și se poate solicita de la oricare din reprezentanțele noastre. Indicații detaliate de siguranță se regăsesc pe fișele separate de indicații de siguranță. Se vor respecta directivele de prelucrare și fișele organizațiilor din domeniu.