




RÖFIX Malta Fina

Tencuială fină cu apă de var

Domenii de utilizare:	Mortar uscat gata amestecat conform EN 998-1. Tencuială gata de aplicat, minerală, fină, nehidrofobată, pentru interior, peste tencuieli de profunzime. Se va prevedea un strat de vopsea corespunzător. Nu se folosește direct peste adezivi de construcții din ciment.
Bază materială:	<ul style="list-style-type: none">●Apă de var depusă minim 3 luni●Nisip de marmură alb, selecționat
Proprietăți:	<ul style="list-style-type: none">●Livrat gata de aplicare●Prelucrare rațională bună●Deschidere mare la difuziune
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.
Potrivirea suprafeței:	Tencuieli de profunzime pe bază de var: se potrivește Tencuieli de profunzime pe bază de var/ciment: se potrivește Tencuieli de grund ușoare: peste șpaclu de îndreptare (Renostar) Tencuieli izolatoare termic: peste șpaclu de îndreptare (Renostar) Beton: nu se potrivește Sisteme de izolare termică cu legătură : nu se potrivește Tencuială veche minerală, nevopsită: peste șpaclu de renovare (Renostar, Renoplus) Tencuială veche cu vopsea minerală: nu se potrivește Tencuială veche organică: nu se potrivește Tencuieli de profunzime cu conținut de gips, uscate: se potrivește Plăci de gips carton: nu se potrivește Plăci de gips și fibră de hârtie (de ex. Fermacell): nu se potrivește
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. În caz de suprafețe dure și neabsorbante, (de ex. Adezivi de construcție, ș.a.), precum și pe suprafețe lucioase (de ex. tencuieli lucioase pe bază de gips) produsului (sac de 25 kg) i se va adăuga cca. 0,25 - 0,5 kg de adeziv RÖFIX pentru priză și flexibilitate. În caz de tencuială moale pe bază de var / gips (în special la tencuieli de planșeu) , se va aplica în prealabil un strat de grund de profunzime (de ex. RÖFIX PP 331 HYDROSOL LH sau RÖFIX PP 301HYDROSOL LF)..
Pregătire:	Produs gata de folosire.
Prelucrare:	Aplicarea se realizează cu mistria din oțel. Pe tencuieli de profunzime deja uscate, se recomandă aplicarea a două straturi unul după altul (grosimea tencuielii max. 3 mm). Folosind această metodă, se obține în general cea mai frumoasă structură a tencuielii. "structurare ca tencuială fină": se zgărie cu un disc potrivit cu burete sau cu fetru, în mod egal. Este posibilă vopsirea cu vopsea pe bază de apă de var, cu tehnica al fresco (adică vopsea pe bază de var peste Malta Fina încă umed). Nu amestecați cu alte materiale. Vopselele sau tapetele se vor aplica doar după întărirea completă a produsului (cca. 4 săptămâni). În timpul legării, se vor asigura condiții optime de uscare și întărire (de exemplu aerisire corespunzătoare). Nu se va forța uscarea (de exemplu prin folosirea de dezumidificatoare) în nici un caz, pentru că un astfel de proces poate duce la apariția de fisuri și la reducerea prizei. Împiedicarea uscării și prelungirea perioadei de uscare poate duce și ea la reducerea prizei (de ex. șantier pe timp de iarnă fără încălzire în timpul nopții sau alipsa aerisirii). În timpul uscării, suprafețele se vor proteja de condens.
Indicații de siguranță:	Conține hidrat de calciu. Iritant. Protejați-vp pielea și ochii.
Indicații de ambalare:	În saci de PE reciclabili.
Depozitare:	În loc răcoros, ferit de îngheț, și închis bine. Se poate păstra pe termen nelimitat dacă este închis bine.



RÖFIX Malta Fina

Tencuială fină cu apă de var

Date tehnice:

Nr. Art.:	118417
Tip ambalaj:	
Cantitate pe unitate:	25 k/
Culoare:	Alb brut
Structură tencuială:	F
Granulație:	0,6 m
Consum:	3-4 k/2
Indicații consum:	Valorile de consum sunt valori orientative și depind de suprafață și de metoda de aplicare.
Grosime min. tencuială:	1 m
Densitate brută uscată:	cca. 1.700 k/3
Difuziune vapoar de apă μ (EN 1015-19):	ca. 7
Coeficient termic $\lambda_{10,dy}$:	cca. 0,3 W/
Capacitate termică specifică:	cca. 1 J/
Valoare pH	ca. 12
Rezistență:	cca. 1 N/2
Clasă de incendiu (EN 13501-1):	A1 (EN13501-1)
MG (EN 998-1):	GP 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 a 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.