

FIȘA TEHNICĂ (TM)

602

Chit de finisare pe bază de ciment




Proprietăți

- Rezistent la apă
- Rezistent la îngheț
- Aderență ridicată
- Extra alb
- Suprafață netedă
- Pentru fațade
- Permeabil la vapori

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	4820117593068
EAN	4820117593068
Ambalaj	
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Unități per palet	42 UM/Pal.
Consum	1,25 kg/m ²
Reacție la foc	A1
Aderența	≥ 0,25 N/mm ²
Conținutul de crom	≤ 0,0002 %
Grosimea stratului	0-5 mm
Timp de uscare	24 h (din) 48 h până la
Timpul de prelucrare	2 h

602

Chit de finisare pe bază de ciment

Compoziție

- Dolomita
- Filler mineral
- Ciment portland
- Aditivi

Condiții punere în operă

În timpul fazei de aplicare și uscare, temperatura materialului, a mediului ambiant sau a substratului nu trebuie să scadă sub +5 °C sau să crească peste +25 °C. Compusul de nivelare trebuie aplicat după ce pereții și elementele din beton s-au întărit, s-au compactat și s-au uscat complet. Substraturile trebuie să fie plane, stabile și nedeformabile.

Suportul

Substratul trebuie să fie curățat și pregătit corespunzător înainte de aplicare. Impuritățile, mușchiul și algele trebuie îndepărtate.

Tencuială de var-ciment: KREISEL 301 Primer profesional de adâncime

Tencuială de ipsos: KREISEL 301 Primer profesional de adâncime

Plăci de gipscarton: KREISEL 301 Primer profesional de adâncime

Beton, beton armat: KREISEL 301 Primer profesional de adâncime

Pregătirea suportului

Îmbinările dintre diferite tipuri de substraturi, canelurile de instalare și alte zone expuse la fisuri structurale trebuie să fie întărite cu o plasă din fibră de sticlă.

Pregătire

se toarnă treptat amestecul uscat într-un recipient cu o cantitate adecvată de apă rece curată, se amestecă manual sau mecanic cu un mixer cu turație redusă până se obține o masă omogenă fără cocoloașe. Se lasă timp de 5 minute și se amestecă din nou bine. Dacă este necesar, adăugați cu

grijă apă suplimentară. Nu utilizați material care s-a întărit deja.

Punere în operă

După ce tencuiala de gips s-a uscat complet, șlefuiți orice neregularitate cu șmirghel sau cu o cârpă abrazivă.

Instrucțiuni

Protejați de îngheț, precipitații și uscare rapidă în timpul lucrărilor și uscării. Se recomandă utilizarea de huse.

Depozitare

Poate fi depozitat într-un loc uscat și într-un ambalaj intact timp de până la 12 luni de la data fabricației.

Informații generale

Această fișă tehnică înlocuiește toate edițiile anterioare. Conținutul acestei fișe tehnice reprezintă cunoștințele noastre actuale și experiența noastră practică. Reprezintă doar informații generale și nu implică nicio răspundere din partea producătorului pentru proiectare și metoda de aplicare. Pot exista diferențe și condiții specifice de execuție. Produsul trebuie utilizat în conformitate cu cunoștințele tehnice necesare și în conformitate cu normele de securitate a muncii. Evitați contactul cu pielea și protejați ochii. În caz de contact cu ochii, clătiți bine ochii cu apă curată și solicitați sfatul medicului. Se recomandă utilizarea de mănuși de protecție, ochelari de protecție și îmbrăcăminte de protecție. Toate informațiile tehnice se aplică la temperaturi de până la +20 °C. Aceste temperaturi se aplică la aer, substrat și material.

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