

M43

Tencuială pe bază de ciment și var, aplicabilă mecanizat sau manual

- Suprafețe netede
- Randament sporit
- Finisare superioară



Aplicații

MGA **M43** este o tencuială pentru prelucrare manuală sau mecanizată, executată brut, pentru interior sau exterior.

Punere în operă

Stratul suport:

Trebuie să fie neînghețat, lipsit de praf, să nu fie hidrofob, să nu prezinte eflorescențe, să fie rezistent și fără porțiuni neaderente.

Pe suprafețe de beton: planșee, stâlpi, pereți,...etc, se va aplica Beton. În cazul suporturilor foarte absorbante, acestea vor fi amorsate cu F70-Amorsa universală sau cu un șpritz de ciment.

Aplicarea:

EUROMGA **M43** se va aplica manual sau cu mașina de tencuit în straturi succesive, dacă grosimea stratului necesar depășește 2,5 cm. Intervalul de aplicare între straturi este de maxim o oră. La îmbinarea diferitelor materiale se va arma cu plasă din fibră de sticlă și se va tencui peste.

Recomandări:

Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să fie între +5°C și +30°C în timpul procesului aplicării și uscării. Suprafețele tencuite proaspăt se vor menține umede timp de 2 zile. Nu se va face încălzirea directă a tencuielii. Înainte de aplicarea stratului de finisare (glet, tinci, ...etc) trebuie avut în vedere timpul de uscare al tencuieli pe bază de ciment-var, de 10 zile pentru fiecare cm grosime.

Caracteristici tehnice

Compoziție	ciment Portland, var, agregate minerale și aditivi sintetici
Apa de preparare	cca. 6,5 litri apă/30 kg praf
Dimensiune agregate	≥ 1 mm
Densitate mortar întărit	1,5 kg/l
Temperatura de aplicare	5÷30 °C
Grosimea minimă a stratului:	perete: 15mm/; plafon: 15mm
Grosimea maximă a stratului:	perete: 25mm/strat; plafon: 20 mm
Consum	15kg/m ² /1cm

Caracteristici de performanță

Clasa mortarului	CS II conform EN 998-1
Rezistența la compresiune	$\geq 2,5$ N/mm ²
Granulație max.	≥ 1 mm
Conductivitate termică	0,50 W/MK
Permeabilitate la vaporii de apă	$\mu=15/35$

Ambalare, depozitare și transport

Saci de 30Kg. Produsul trebuie păstrat în ambalajul original, paletizat, protejat de umiditate și acțiunea directă a razelor solare. În cazul respectării indicațiilor de depozitare, perioada de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației.

Nota

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.

Fișă tehnică V082021-6