

# 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 sau drișcuită, pentru interior sau exterior.

### Punere în operă

#### Stratul suport:

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

La exterior se va aplica întotdeauna un strat de amorsă. În cazul suporturilor foarte absorbante, acestea vor fi udate înainte de aplicarea tencuielii.

Înainte de tencuire trebuie aplicate la toate colțurile și canturile, profile pentru muchii care nu ruginesc iar în băi și încăperile unde se vor aplica plăci ceramice, se vor folosi profile de pontaj care să asigure o netezire bună a suprafeței.

#### Aplicarea:

EUROMGA M43 se va aplica manual sau cu mașina de tencuit în fâșii orizontale, în două faze de lucru; se va netezi cu dreptarul și după întarire se va drișcui corespunzător cu drișca de burete. La îmbinarea diferitelor materiale sau în cazul plafoanelor pe suprafețe mari, se vor executa tăieturi cu mistria în adâncime până la stratul suport. Suprafețele pe care se vor monta plăci ceramice nu se vor drișcui.

#### 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 fiecărui strat de finisaj se va menține un timp de uscare de 10 zile pentru fiecare cm grosime al tencuielii.

## Caracteristici tehnice

Compoziție	ciment Portland, var, agregate minerale și aditivi sintetici
Apa de preparare	cca. 6,5 litri apă/30 kg praf
Dimensiune agregate	$\geq 1$ mm
Densitate mortar întărit	1,5 kg/l
Temperatura de aplicare	5÷30 °C
Consum	15kg/m <sup>2</sup> /1cm

## Caracteristici de performanță

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

## Ambalare, depozitare și transport

Perioada de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației tipărită pe ambalaj. Depozitarea se va face în spații uscate și în ambalajul original, nedesfăcut, la temperaturi între +5°C și +30°C.

## 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 V082020-3