

MM3, 5, 10 MORTAR DE ZIDĂRIE



Nr. articol: MM3 K00414011
MM5 K00414031
MM10 K00414051

Tipul produsului

Mortar uscat MM3, 5, 10 (clasa M2,5Z; M5Z; M10Z), predozat în fabrică, pe bază de var-ciment cu adaosuri, aplicabil manual.

Capacitate de retenție a apei optimizată.



DOMENIU DE APLICARE

Mortar de zidărie, pentru toate tipurile uzuale de blocuri de zidărie: cărămidă plină, cărămidă cu goluri, BCA, bolțari din beton, etc.; la pereți portanți și despărțitori.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Supportul trebuie să fie stabil, curat, uscat și desprăfuit, să nu prezinte desprinderi, exfolieri sau eflorescențe, să nu fie înghețat. Se respectă prevederile producătorului blocurilor de zidărie și normele specifice de alcătuire a zidărilor.

PUNEREA ÎN OPERĂ

Un sac de mortar uscat se amestecă cu cca. 6 litri apă curată în malaxorul cu cadere liberă (timp de amestecare min. 3 minute), sau în malaxorul orizontal (ex. PFT HM Serie).

Nu se va amesteca cu alte materiale!

Supportul se umezește în prealabil.

Aplicarea mortarului pe blocurile de zidărie se va face fie cu

mistria, fie cu dispozitive specifice (sania de mortar).

RECOMANDĂRI GENERALE

Amestecul trebuie realizat numai cu apă curată. Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale. Temperatura aerului, a suportului și a mortarului aplicat, atât în timpul

prelucrării cât și în timpul procesului de priză să fie între 5°C și 25°C. Zidăria proaspăt realizată se va proteja de ploaie, soare puternic, curenți puternici de aer sau îngheț.

Se vor respecta și prevederile fișelor tehnice ale materialelor cu care mortarul interacționează.

DATE TEHNICE

Lucrabilitate: 3 ore
Randament: 1 sac (40 kg) = cca. 25 l mortar umed
Apă pt. amestec: ca. 6 litri/sac
Ambalare: saci 40 kg, 1,2 to/palet.
Depozitare: Poate fi depozitat timp de 12 luni, uscat, pe suport de lemn, în ambalaj original, nedeteriorat, chiar și în spațiu deschis.
Consum: funcție de tipul și dimensiunile materialelor pt. zidărie

MM 3
Granulație maximă: 4,0 mm
Rezistență la compresiune: > 3,0 N/mm²
Rezistență la încovoiere: > 1,0 N/mm²

MM 5
Granulație maximă: 4,0 mm
Rezistență la compresiune: > 5,0 N/mm²
Rezistență la încovoiere: > 1,5 N/mm²

MM 10
Granulație maximă: 4,0 mm
Rezistență la compresiune: > 10,0 N/mm²
Rezistență la încovoiere: > 3,0 N/mm²

Asigurarea calității: Autosupraveghere prin laboratorul propriu și verificare la un laborator autorizat. Conform reglementărilor europene în vigoare.

Garanții: Garanția producătorului se referă numai la calitatea materialului. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice. Indicațiile privitoare la consumuri, cantități și punere în operă sunt bazate pe experiența producătorului. În condiții de aplicare care se abat de la prevederile fișei tehnice, aceste indicații nu pot fi preluate ca atare. Indicațiile conținute în fișă nu exonerează cumpărătorul/vanzătorul de verificarea pe proprie răspundere, a conformității domeniului de aplicare din șantier cu cel prevăzut în fișa tehnică.

Drepturi intelectuale: Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și multiplicări, precum și extrase, necesită aprobarea scrisă a acestuia.

Cemix Romania S.R.L.
RO, 550076 Sibiu, str Săliște nr 2
tel: 0269 206017; fax: 0269 206016;
www.cemix.ro, e-mail: office@cemix.ro

Ediția: RO 2022

Cemix
Profesioniștii mortarelor

LASSELSBERGER - KNAUF