



Baunit MM 30

Mortar de zidărie M 30

- Avantaje**
- **Special pentru BCA**
 - **Pentru zidării ușoare neportante**
 - **Calitate și siguranță testată**



Produs Mortar uscat, predozat, pentru zidării.

Compoziție Ciment, var, nisip pentru mortare, adaosuri.

Proprietăți Mortar marca M 2,5 conf. SR EN 998-2.

Domeniu de aplicare Pentru toate tipurile uzuale de zidării, în special pentru blocuri ceramice și BCA, pentru pereți structurali de BCA, de umplură sau pereți despărțitori.

Date Tehnice

Produs	
Rezistența la compresiune:	> 2.5 N/mm ²
Clasificare:	G-M2,5
Standard:	SR EN 998-2
Densitate in stare uscată:	aprox. 1700 kg/m ³
Conductivitate termică :	0.800

Variantă(e)	MM 30_30 kg	MM 30_40 kg
Randament	18.75 l mortar proaspăt/sac 30 kg	25 l mortar proaspăt/sac 40 kg
Consum	1.6 kg mortar uscat (1 l mortar proaspăt)	1.6 kg mortar uscat (1 l mortar proaspăt)
Necesar apă	4 l/Sac - 5 l/Sac	6 l/Sac

Formă de livrare sac 30 kg, 1 palet=48 saci=1440 kg
sac 40 kg, 1 palet=35 saci=1400 kg

Depozitare 12 luni, loc uscat, pe paleți din lemn, înfoliați, în ambalaje originale, nedesfăcute.

Asigurarea calității Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baunit.ro.

Pregătire suport Dacă este necesar în funcție de starea vremii, udați cărămizile în consecință.

Aplicare

Preparare:

Mortarul de zidărie Baumit MM30 se poate prepara cu betoniera sau cu malaxorul cu amestecare continuă. La malaxarea cu betoniera, se adaugă întâi apa de amestec, și apoi mortarul uscat (timp de amestecare 3-5 min.).

La malaxarea cu malaxorul cu amestecare continuă, dozajul de apă se face automat iar timpul de amestecare 3 minute. Totdeauna se amestecă tot conținutul sacului de mortar.

Zidire

Realizarea zidăriei se va face în conformitate cu normele tehnice în vigoare respectiv.

Cod de proiectare pentru structuri de zidărie CR 6 și NE 036-2014 Cod de practică privind executarea și urmărirea execuției lucrărilor de zidărie.

Recomandări

Temperatura aerului și a cărămizilor nu trebuie să scadă sub 5°C în timpul prelucrării și întăririi mortarului. Se va folosi numai apă curată. În funcție de condițiile atmosferice, în sezonul cald, se va face o premezire a blocurilor de zidărie.

A nu se amesteca cu alte produse (ex. aditivi antiîngheț).

Mortarul proaspăt se va utiliza în decurs de 1-2 ore, în funcție de condițiile atmosferice.

Datele privind silozurile de pe șantier.

Racordurile necesare pentru silozurile de pe șantier:

Curent electric: 380 V, 25 A;

Apă: minim 3 bar, racord 3/4 țoli;

Calea de acces: trebuie să fie liber continuu accesul cu autocamioane grele.

Suprafețe de montare a silozurilor: minim 3 x 3 m pe teren cu capacitate portantă.

Datele privind dimensiunile și greutatea silozurilor noastre și ale autovehiculelor de instalare se pot prelua din fișa tehnică a silozului.

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.