



Baumit KlinkerMörtel

Mortar pentru zidării aparente



- Pentru zidărie aparentă
- Previne apariția sărurilor
- Culoare gri deschis

Produs	Mortar uscat, predozat.																
Compoziție	Ciment, nisip, adaosuri, aditivi pentru evitarea apariției eflorescențelor.																
Proprietăți	Mortar de zidărie de clasă M10 conform SR EN 998-2. Culoare : gri deschis.																
Utilizare	Pentru realizarea zidărilor aparente, la exterior și la interior. Se recomandă protejarea zidăriei pe perioada întăririi, prin acoperire (cca. 48 ore).																
Date tehnice	<table><tr><td>Clasificare:</td><td>M10 - G conf. 998-2</td></tr><tr><td>Granulația maximă:</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Rezistența la compresiune (28 zile):</td><td>> 10 N/mm²</td></tr><tr><td>Rezistența la întindere din încovoiere:</td><td>3,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Conductivitatea termică:</td><td>0,8W/mK</td></tr><tr><td>Densitate mortar întărit:</td><td>cca. 1600 kg/m³</td></tr><tr><td>Necesarul de apă:</td><td>cca. 4 litri /sac 25 kg</td></tr><tr><td>Consumul de material:</td><td>în funcție de grosimea peretelui și de formatul cărămizilor 1 sac - rezultă 15 l mortar umed 1 tonă - rezultă 600 l mortar umed</td></tr></table>	Clasificare:	M10 - G conf. 998-2	Granulația maximă:	2 mm	Rezistența la compresiune (28 zile):	> 10 N/mm ²	Rezistența la întindere din încovoiere:	3,5 N/mm ²	Conductivitatea termică:	0,8W/mK	Densitate mortar întărit:	cca. 1600 kg/m ³	Necesarul de apă:	cca. 4 litri /sac 25 kg	Consumul de material:	în funcție de grosimea peretelui și de formatul cărămizilor 1 sac - rezultă 15 l mortar umed 1 tonă - rezultă 600 l mortar umed
Clasificare:	M10 - G conf. 998-2																
Granulația maximă:	2 mm																
Rezistența la compresiune (28 zile):	> 10 N/mm ²																
Rezistența la întindere din încovoiere:	3,5 N/mm ²																
Conductivitatea termică:	0,8W/mK																
Densitate mortar întărit:	cca. 1600 kg/m ³																
Necesarul de apă:	cca. 4 litri /sac 25 kg																
Consumul de material:	în funcție de grosimea peretelui și de formatul cărămizilor 1 sac - rezultă 15 l mortar umed 1 tonă - rezultă 600 l mortar umed																
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .																
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii conform SR EN 998-2 și supraveghere externă de organisme notificate, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.																
Termen de valabilitate	12 luni, la loc uscat, pe paleți din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut.																
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet = 54 saci = 1.350 kg																
Prelucrare	<p>Malaxare</p> <p>Mortarul de zidărie aparentă Baumit se poate prepara cu betoniera sau cu malaxoare cu amestecare continuă. La malaxarea cu betoniera, se adaugă mai întâi apa de amestec, și apoi mortarul uscat (timp de mixare 3-5 minute). Întotdeauna se amestecă tot conținutul sacului de mortar.</p> <p>Zidire</p> <p>Mortarul se aplică în exces, astfel că rosturile să fie umplute complet. După o ușoară întărire se finisează mortarul din rost cu o mistrie de rostuit sau cu alte unelte specifice (o bucată de furtun).</p> <p>Realizarea zidăriei se va face în conformitate cu normele tehnice în vigoare, Cod de proiectare pentru structuri de zidărie CR 6 și NE 036-2014 Cod de practică privind executarea și urmarirea execuției lucrărilor de zidărie.</p>																

Indicații și generalități Temperatura aerului și a cărămizilor nu trebuie să scadă sub 5 °C în timpul prelucrării și întăririi mortarului. Se va folosi numai apă curată (apă din rețeaua de apă curentă). A nu se amesteca cu alte produse (aditivi antiîngheț). Mortarul proaspăt se va utiliza în decurs de 1-2 ore, în funcție de condițiile atmosferice.

Datorită caracterului natural al materiilor prime utilizate pot apărea diferențe ușoare de culoare la mortarul din rost. Se recomandă utilizarea materialului produs în aceeași șarjă.

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

Recomandări

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.