



Baunit GalaDur

Mortar de zidărie pentru piatră

Avantaje

- Rezistent la îngheț și dezgheț
- Aplicare simplă
- Adaos de trass



Produs

Mortar uscat, predozat, clasă de rezistență C15, cu liant pe bază de ciment cu trass.

Compoziție

Ciment cu trass, nisip, adaosuri.

Proprietăți

Utilizat ca mortar pentru montajul pietrei naturale și artificiale, și pentru zidărie din piatră naturală. Datorită rețetei speciale se reduce tendința de apariție a eflorescențelor și prezintă contracții reduse. Rezistent la îngheț.

Domeniu de aplicare

Se folosește ca mortar de lipire, respectiv mortar de poză sau mortar de egalizare pentru montajul pietrei naturale și artificiale. Adecvat și pentru sistemele de încălzire prin pardoseală. Ca mortar de zidărie pentru realizarea zidurilor din piatră naturală la interior și exterior. Este posibilă prelucrarea atât manuală cât și mecanizată.

Date Tehnice

Produs	
Rezistența la îngheț:	XF1/XF3
Densitate în stare uscată:	1850 kg/dm ³ - 2050 kg/dm ³
Consistența de prelucrare:	mortar pt montaj piatră naturală - foarte vârtos/vârtos C0/C1; mortar de zidărie - vârtos/vârtos pla

VARIANTĂ(E)	GalaDur 25 kg
Acoperire	500 l/to mortar proaspăt
Consum	18 kg/m ² /cm - 20 kg/m ² /cm ca. 2.000 kg/m ³

Formă de livrare

sac 25 kg, 1 palet=56 saci=1400 kg

Depozitare

A se vedea marcajul de pe sac.

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.

Suport

Înainte de începutul activității trebuie testate rezistența, planeitatea și gradul de umiditate al suportului.

Pregătire suport

Pavelele aplicate trebuie să fie curate.

Aplicare

Preparare

Mortarul la sac poate fi mixat manual, cu malaxorul cu căderea liberă, sau cu malaxorul cu amestec continuu.

Utilizat ca mortar de montaj pentru pietre naturale și pavele:

Mortarul la sac poate fi mixat manual, cu malaxorul cu căderea liberă, sau cu malaxorul cu amestec continuu.

Mortarul de consistență vâtoasă se netezește cu dreptarul.

Pentru îmbunătățirea aderenței pavelor se aplică peste patul de mortar un șlam de ciment, realizat din ciment cu trass și apă, după care se aplică pavajul în proaspăt.

Utilizare ca mortar pentru zidărie din piatră naturală:

Piatra este fixată în patul de mortar de consistență adecvată.

Adaosul de apă se face în funcție de consistența dorită la prelucrare.

1. Ca mortar pentru montaj pavele: cca. 1.7 - 2.2 litri apă/sac.

2. Ca mortar pentru zidărie: cca. 2.2 - 2.7 litri apă/sac.

A se folosi numai apă curată (de la robinet).

Recomandări

În timpul preparării și al întăririi mortarului, temperatura aerului, materialului și a suportului trebuie să fie de minim 5°C.

Baumit GalaDur nu se aplică pe suport înghețat sau în cazul în care există pericol de îngheț.

Datorită liantului de ciment cu tras, varul liber este legat, ceea ce reduce pericolul apariției eflorescențelor și pătarea pavajului.

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 obligatii 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.