



Baumit SteinMörtel

Mortar pentru pavaje



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. Datorita rețetei speciale se reduce tendința de apariție a eflorescentelor și prezintă contracții reduse. Rezistent la îngheț.
Utilizare	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	Granulație maximă: 0-4 mm Clasa de rezistență: C15 Consistența la prelucrare a) ca mortar de montaj a pietrei naturale: foarte vârtos / vârtos C0 / C1 b) ca mortar de zidărie: vârtos/vârtos plastic C1/C2 Densitate în stare uscată: 1850-2050 kg/m ³ Consumul de material: 18-20kg / m ² / cm grosime de strat Cantitate rezultată 1 tonă / 500 l mortar proaspăt 1 sac 25 kg / 12,5 l mortar proaspăt Rezistența la îngheț este rezistent la îngheț (XF1/XF3) conform ONORM B 4710-1
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu datele de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .
Termen de valabilitate	A se vedea marcajul de pe sac.
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii ale fabricii.
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet=56 saci=1400 kg
Prelucrare	Stratul suport Înainte de începutul activității trebuie testate rezistența, planeitatea și gradul de umiditate al suportului. Pavele aplicate trebuie să fie curate. 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 de consistență vârtoasă 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.

Prelucrare**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).

Indicații și generalități

În timpul preparării și al întăririi mortarului, temperatura aerului, materialului și a suportului trebuie să fie de minim 5 °C. Mortarul Baunit SteinMörtel nu se aplică pe suport înghețat, sau/ și 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.

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.