



Baumit SteinMörtel

Mort za zidanje i posteljice od kamena



- **Mogu se nanositi velike debljine morta jednoslojno**
- **Otporan na smrzavanje**
- **jednostavna ugradnja**

Proizvod

Tvornički zamiješan, vlaknima ojačan mort za polaganje kamenih ploča.

Sastav

Cement, tras, agregat, vlakna, dodaci.

Svojstva

Prikładan kao podložni mort za prirodni i umjetni kamen. Zbog svoje posebne recepture smanjuje izlučivanje vapnenca i skupljanje prilikom sušenja. Otporan na smrzavanje.

Primjena

- a) Kao podložni mort ili posteljica, odnosno podložni ili izravnavači mort za prirodni ili umjetni kamen sa smanjenom mogućnošću izlučivanja vapnenca.
Prikładan za podno grijanje.
b) Kao mort za zidanje kamenih zidova, ručno ili strojno na vanjskim i unutarnjim površinama.

Tehnički podaci

Norma:	ÖNORM B 3113
Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	$\geq 8 \text{ N/mm}^2$
Suha specifična gustoća:	1850 - 2050 kg/m ³

	SteinMörtel, 25 kg
Veličina zrna	$\leq 4 \text{ mm}$
Potrošnja	cca. 18 - 20 kg/m ² / cm debljine sloja
Dodavanje vode	cca. 1.7 - 2.7 l/vreća ovisno o primjeni (podložni mort ili mort za zidanje)

Skladištenje

12 mjeseci u suhom prostoru, na drvenim paletama.

Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Oblik isporuke

25 kg vreće, 1 paleta = 54 vreća = 1350 kg

Podloga

Prije početka radova potrebno je podlogu provjeriti u smislu čvrstoće, ravnosti i sadržaja vlage. Kamen koji se ugrađuje mora biti čist.

Obrada

Baumit SteinMörtel u vrećama može se zamiješati mješalicom sa slobodnim padom I tlačnom mješalicom odnosno protočnom mješalicom.

Upotreba kao podložni mort za prirodni kamen:

Nakon ugradnje se svježi mort obradi letvom tako da dobijemo ravnu površinu. Da se postigne čvrst i potpun spoj ploče s mortom (posteljicom), prije polaganja po cijeloj površini ploče s donje strane se nanosi odgovarajuće ljepilo (2-3 mm npr. Baumit SteinKleber). Da bi se dobila optimalna kvaliteta betona (morta), obavezno je odgovarajuće zbijanje.

Upotreba mort za kamene zidove:

Koristi se isključivo čista voda iz vodovoda.

Kamen polažemo u mort, pripremljen u odgovarajućoj konzistenciji.

Količina vode ovisi o željenoj konzistenciji.

Kao podložni mort: oko 1,7-2,2 L vode/vreća

Kao mort za zidanje: oko 2,2-2,7 L vode/vreća

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i stvrđivanja iznositi opće upute najmanje +5°C. Ugrađivanje na smržnutu podlogu ili kod opasnosti od smrzavanja nije dozvoljeno.

Prilikom ugradnje (priprema, uvjeti, ugrađivanje, vezanje, vrijeme obrade, radne reške, njega, ugradnja u hladnim ili toplim uvjetima..) poštivati odgovarajuće standarde npr. ÖNORM B 4710-1.

Zbog veziva (tras cement) koji veže slobodno vapno, mogućnost izlučivanja vapnenca i naknadne promjene boje je uglavnom sprječena iako se ne može posve isključiti.

Upotreba za podno grijanje:

Proces isušivanja se mora početi najmanje 14 ili najviše 16 dana nakon ugradnje*. Kod nepovoljnih temperatura (+5°C do +15°C) se početak grijanja pomiče sukladno s ÖNORM B 2242-2.

*Proces isušivanja se može izvesti i kasnije, u svakom slučaju prije postavljanja podnih obloga.

Prije postavljanja silosa potrebno je osigurati sljedeće priključke:

Struja: 380 Volta, 25 ampera

Voda:min. 3 bara, ¾ colski priključak

Pristup:moguće s teškim kamionom, stalno slobodan

Površina za postavu: min 3x3 na nosivoj podlozi

Dimeznje silosa i vozila nalaze se na tehničkim listovima.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.