



Baumit Klinker KM 100

Mort za zidanje s dodatkom trasa



- za vidljive zidove
- sa smanjenim iscvjetavanjem
- za povećane staticke zahtjeve

Proizvod

Zamiješani mort s dodatkom trasa, poboljšanih karakteristika za zidanje fasadnom ciglom.

Sastav

Cement, tras, pjesak, dodaci.

Svojstva

Skupina mortova M10 u skladu s normom HRN EN 998-2. Baumit Klinker KM 100 sadrži tras što znatno smanjuje iscvjetavanje. Boja: svijetlo siva. Granulacija: 2 mm. Gustoća svježeg stanja oko 1900 kg/m³, a suhog stanja oko 1800 kg/3.

Primjena

Za zidanje fasadnom ciglom, na otvorenom i zatvorenom. Za vrijeme učvršćivanja morta neophodno je potrebna zaštita od nepovoljnih vremenskih uvjeta – zidane površine zaštiti!

Tehničke specifikacije

Tlačna čvrstoća nakon 28 dana: > 10 N/mm²

Vlačna čvrstoća: > 1.5

Klasifikacija: M10 - G prema HRN EN 998-2

Toplinska vodljivost: 0.800 W/mK

	Baumit Klinker KM 100
Potrebana količina vode	oko 4 l/vreća

Oblik isporuke

Vreće od 25 kg , 1 pal. = 54 vreća = 1350 kg

Skladištenje

12 mjeseci u suhom prostoru na drvenim paletama

Osiguranje kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama

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.

Priprema podloge

U slučaju građevinske opeke, navlažiti podlogu.

Ugradnja

Baumit Klinker KM 100 može se zamiješati miješalicom sa slobodnim padom i tlačnom miješalicom odnosno protočnom miješalicom. Kod miješanja prvo u miješalicu staviti vodu, a zatim suhi mort (vrijeme miješanja 2-3 minute). Utrošak vode oko 4 l/vreća. Uvijek zamiješati cijeli sadržaj vreće. Ukoliko se Baumit Klinker KM 100 miješa u protočnoj miješalici voda se dodaje automatski. Kod izrade vidljivog zida od klinker-opeka Baumit Klinker KM 100 nanijeti po kompletnim površinama. Dilatacijske fuge se također moraju u potpunosti popuniti. Nakon učvršćivanja fuge će se izglađiti pomoću alata za ravnanje fugi ili drugog pomoćnog alata (komad crijeva itd.). Zidanje opeka treba provoditi u skladu s normom ÖNORM B 2206. Treba se pridržavati smjernica za obradu koje su propisali proizvođači opeka.

Utrošak materijala: Od 1 vreće dobije se oko 16 l mokrog morta.

**Upute i opće
napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanja biti uvijek opće najmanje +5 °C. Smije se koristiti isključivo čista voda (iz vodovoda). Ne smiju se dodavati nikakvi drugi proizvodi (npr. sredstva protiv smrzavanja). Svježe pripremljen mort treba ovisno o vremenskim prilikama obraditi unutar 1-2 sata

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.