



Baunit PlanoFix

Tankoslojni mort za zidanje elemenata od porobetona



- sive boje
- jednostavna obrada
- sigurna gradnja

Proizvod	Tankoslojni mort za zidanje zidova od porobetona
Sastav	Hidrauličko vezivo, pijesak, dodaci.
Svojstva	Tankoslojni mort M5 prema normi EN 998-2 za zidanje zidova iz porobetona.
Primjena	Tankoslojni mort za zidanje zidova od porobetona.

Tehničke specifikacije Tlačna čvrstoća nakon 28 dana: > 5 N/mm²
Klasifikacija: M5 – G prema EN 998-2

Izdašnost	
Potrošnja	15-20 kg/m ³ zida od blokova porobetona
Potrebana količina vode	oko 5 - 6 l/vreći

Oblik isporuke	25 kg vreća, 1 paleta= 54 vreće= 1350 kg
Skladištenje	12 mjeseci na drvenim paletama, u suhom prostoru.
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.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.
Priprema podloge	Površina zidova porobetona mora biti suha, odprašena, upojna, ne smrznuta, nosiva, čvrsta i bez iscvjetavanja.
Ugradnja	Vreću Baunit PlanoFix istresemo u oko 5,0 - 6,0 l vode i miješati s mješačem dok se ne dobije jednolika konzistencija. Ostaviti da odstoji 5 min., te ponovno promiješati, po potrebi dodati malo vode. Ne smiju se umiješavati drugi proizvodi. Najmanja debljina nanosa je 8-10 mm. PlanoFix ima maksimalna granulaciju 2 mm. Baunit PlanoFix nanjeti odgovarajućim nazubljenim gleterom. Debljina spoja fuge treba biti 2mm. Prvi red blokova položiti na vapneno cementni mort. Manje neravnine mogu se ispraviti brušenjem, prije daljnjeg zidanja potrebno je očistiti površinu.
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i kamenih blokova mora tijekom obrade i postupka stvrdnjavanja biti minimalno +5°C. Upotrebljavati samo čistu vodu. Ne umiješavati nikakve druge proizvode (npr. sredstva za zaštitu od smrzavanja).

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.