



BetoFinish

Reparaturni mort fine granulacije za popravke



- **Reparaturni mort za popravke do 5 mm**
- **Za izravnavanje neravnina, izbočina i oštećenja**
- **Visoka prionjivost**

Proizvod	Brzvezujuća, jednokomponentna, hidraulički učvršćujuća masa za popravke, otporna na smrzavanje.
Sastav	Cement, sitnozrnati agregat, aditivi.
Svojstva	Masa za popravke s visokim stupnjem prijanjanja na betonsku podlogu.
Primjena	Masa za izravnavanje površina tijekom popravaka betonskih konstrukcija. Pogodna za izravnavanje neravnina, izbočina i oštećenih rubova do maksimalne debljine do 5 mm. Pogodan za vanjsku i unutarnju upotrebu.
Tehničke specifikacije	Suha nasipna gustoća: oko 1400 kg/m ³

	BetoFinish, 25 kg
Najveće zrno	maks. 0.5
Potrošnja	oko 1.5 kg/m ² /mm

Skladištenje	6 mjeseci, na drvenim paletama u suhom prostoru.
Osiguranje kvalitete	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.
Klasifikacija prema zakonu o kemijama	Detaljnju 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.
Podloga	Vreće 25 kg, 1 paleta = 48 vreća = 1200 kg
Priprema podloge	Podloga mora odgovarati važećim standardima, mora biti suha, čvrsta, nesmrznuta, nosiva, stabilna, bez odvojivih čestica, očišćena od prašine i nečistoća, ostataka oplatnog ulja, formirajućih kalupa, soli. Mora biti dovoljno gruba, suha i ravnomjerno upijajuća. Površina ne smije biti vodootporna. Pogodna za sve uobičajene mineralne podloge poput npr. betona, cementnog estriha i sl. Upijajuće podloge navlažiti prije nanošenja BetoFinish (spriječite pojavu vodenog filma na površini). Nepogodno za drvene, metalne i plastične podloge.
Ugradnja	Sadržaj pakiranja miješati u čistoj posudi s propisanom količinom vode (oko 6,5 l/ 25 kg) pomoću električne miješalice male brzine do homogene smjese bez gruda (vrijeme miješanja oko 4 min.).
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge tijekom izrade i stvrdnjavanja materijala ne smije biti ispod +5 °C niti iznad +30 °C. Tijekom izrade i sazrijevanja materijala tretirane površine se moraju zaštititi od nepovoljnih vremenskih uvjeta (izravno sunčevo svjetlo, jak vjetar, kiša). Nije dopušteno dodavanje vode kako bi se promjenila konzistencija materijala koji je počeo stvrdnjavati. Ne miješati druge materijale! ¹⁾ Odnosi se na temperaturu okoline +20 °C i relativnu vlagu zraka ≤ 70 %. Nepovoljni vremenski uvjeti poput niske temperature i velike vlage zraka mogu značajno produžiti vrijeme sazrijevanja.

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.