



## BetoHaft

Kontaktni most između podloge i reparaturnog morta



- Kontaktni most
- Visoka prionjivost
- Za vanjsku i unutarnju upotrebu

### 

#### Proizvod

Mineralni adhezivni most prikladan za vodoravne i okomite površine.

#### Sastav

Cement, sitnozrnati agregat, aditivi.

#### Svojstva

Adhezivni most visoke prionjivosti i vezivnosti.

#### Primjena

Za sanaciju betonskih konstrukcija kao visoko kontaktan most prije nanošenja proizvoda Baumit BetoFill, odnosno Baumit BetoFinish. Pogodan za okomite i vodoravne površine u vanjskim i unutarnjim prostorima.

#### Tehnički podaci

vlačna čvrstoća:	cca. 2 N/mm <sup>2</sup>
Suha specifična gustoća:	cca. 1800 kg/m <sup>3</sup>

	BetoHaft, 25 kg
Veličina zrna	1.5 mm
Potrošnja	cca. 1.5 - 3 kg/m <sup>2</sup> /mm

#### Skladištenje

12 mjeseci na drvenim paletama, u suhom prostoru.

#### 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](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

#### Oblik isporuke

vreća 25 kg, 1 paleta = 48 vreće = 1200 kg

#### Podloga

##### Priprema podloge

Tijekom pripreme podloge poput betona, estriha i sl. potrebno je odabrati prikladan postupak pripreme podloge, npr.: frezanje, brušenje, sačmarenje, pjeskarenje pjeskom, pjeskarenje vodom pod visokim tlakom i sl. kako bi se postigla dovoljna vezivnost kontaktног mosta Baumit BetoHaft. Nakon temeljitog čišćenja podloge, idealno je impregnirati podlogu 1 dan, najkasnije dva sata prije nanošenja, pri čemu je potrebno sprječiti stvaranje vodenog filma na površini. Korodirajuću armaturu očistiti od hrđe (npr. pjeskarenjem) i zaštiti antikorozivnim premazom Baumit BetoProtect.

Podloga mora odgovarati važećim standardima, mora biti 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 mora biti vodoupojna.

##### Nepogodno za drvene, metalne i plastične podloge.

#### Obrada

Sadržaj pakiranja Baumit BetoHaft miješati u čistoj posudi s propisanom količinom vode (oko 3,5 - 5,0 l/ 25 kg) pomoću električne miješalice male brzine do homogene smjese bez gruda. Vrijeme upotrebe: oko 15-30 min.

Baumit BetoHaft nanositi pritiskom tvrde četke tzv. utiskivanjem na prethodno namočenu podlogu tako da se osigura kontinuirana primjena kontaktног mosta. Zatim nanositi uz dodatni pritisak „mokro na mokro“ sanacijski mort Baumit BetoFill.  
Na osušeni kontaktni most Baumit BetoHaft nije moguće nanositi druge slojeve. Osušeni materijal je potrebno skinuti!

**Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge ne smije tijekom izrade i stvrdnjavanja materijala biti ispod +5 °C.Tijekom izrade i sazrijevanja materijala tretirane površine se moraju zaštитiti od nepovoljnih vremenskih uvjeta (izravno sunčevno svjetlo, jak vjetar, kiša). Konzistencija materijala koji je već počeo očvršćavati ne smije se mijenjati dodavanjem vode.  
**Ne miješati druge materijale!**

---

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.