



Baumit BetoHaft

Mineralni vezivni most za betonske konstrukcije



- **Veza staro-novo**
- **Odlična adhezija**
- **Tiksotropan**

Proizvod

Spremni zamešani, mineralni vezivni most za horizontalne, vertikalne i nadzemne konstrukcije u sistemu sanacije i popravke betona. Adhezivni most ima nisku potrebu za vodom, tako da se čak i pri obradi u redoj konzistenciji postižu visoke adhezivne čvrstoće. Za unutrašnju i spoljašnju primenu.

Sastav

Cement, polimeri, pesak, aditivi.

Svojstva

Odlična adhezija, velike čvrstoće, otpornost na soli, mraz i ugljen dioksid.

Upotreba

Za unutra i spolja, kao vezivni sloj staro- novo za vezane estrihe, kao i za Baumit reparaturne maltere, za vertikalne i horizontalne površine.

Tehnički podaci

Norma: EN 1504-3: 2006
Klasifikacija: R3

Pakovanje

Džak 25 kg, 1 paleta = 42 džakova = 1200 kg

Skladištenje

12 meseci na drvenim paletama.

Osiguranje kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorijskih.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodoodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova. Ne preporučuje se za podloge od drveta, plastike, metala, podloge koje ne upijaju.

Priprema podloge

Površine koje imaju nedostatke biće mehanički očišćene i po potrebi očistiti peskarenjem, brušenjem itd. tako da je betonski agregat vidljiv na površini. Pripremljene podloge moraju biti natopljene čiste vodom najmanje 1 sat pre nanošenja temeljnog premaza. Armatura se mora očistiti do sjaja, a rđa se uklanja sa čelika (peskarenjem) i tretira četkom sa zaštitom od korozije Baumit BetoProtect.

Obrada**Mešanje**

Materijal se priprema u čistim posudama, samo sa celim džakovima, koristeći oko 3-3,5 litara vode po džaku. Mešajte mikserom oko 3 minuta dok se ne dobije homogena smeša plastične konzistencije, bez aglomeracije. Voda se može dodati željenoj konzistenciji, bez prekoračenja maksimalne preporučene količine. Ne mešati sa drugim materijalima!

Ručna aplikacija

Stari beton se temeljno kvasi. Temeljni premaz nanosi se ručno četkom / četkom tako što ćete prethodno obavezno dobro natopiti betonske površine - ali bez ostataka vode na površini. BetoHaft na taj način formira snažni adhezionalni most za podlogu. Reparaturni malter treba naneti što je pre moguće na još sveži BetoHaft. Uvek raditi samo „sveže na sveže“. Ako se BetoHaft osušio, mora se ukloniti sa podloge i ponoviti postupak.

Potrošnja: 1.5-3.0 kg/m²

Napomene i opšte informacije

Naknadna zaštita

Površine / popravljeni elementi / ojačani Baumit BetoHaft-om moraju biti zaštićeni od brzog sušenja pod dejstvom sunca, vетra, vazduha itd. Tamo gde je to moguće, zaštita se može izvršiti određenim metodama ili sa folijama protiv pare. Na temperaturi od 20 ° C površine se moraju zaštiti najmanje 48 sati. U slučaju ekstremno visokih temperatura površina će biti dodatno zaštićena vodoootpornom folijom.

Oprez!

Baumit BetoHaft se ne primenjuje na temperaturama ispod + 5 ° C ili iznad + 30 ° C. Ne sme se dodavati bilo kakvo vezivo, pesak ili druge materije koje mogu da promene karakteristike! Malter koji se osušio ne sme se upotrebiti ponovo dodavanjem vode.

Moraju se poštovati odredbe važećih normi i propisa. Detaljne informacije o proizvodu, rukovanju, čišćenju i odlaganju otpada, kao i posebne mere zaštite mogu se naći u Bezbednosnom listu.

Sistemsko rešenje

Preprema podloge:

- Zaštita od korozije armature Baumit BetoProtect
- Prajmer za beton Baumit BetoHaft

Reparturni malter i fini malter za izjednačavanje:

- Baumit BetoHaft reparturni malter
- Baumit BetoHaft fini reparturni malter

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobođaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.