



## Baumit BetoProtect

### Premaz za zaštitu od korozije na bazi cementa



- **Jednokomponentni**
- **Protiv korozije**
- **Brzovezujući**

**Proizvod**

Jednokomponentni, otporan na koroziju, lak za ugradnju, premaz za zaštitu armature od korozije na bazi cementa. Zahvaljujući mineralnim komponentama, postiže se odlična adhezija za armaturu i beton.

**Sastav**

Cement, polimeri, pesak, aditivi.

**Svojstva**

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

**Upotreba**

Baumit BetoProtect je proizvod vrlo jednostavne primene - zahvaljujući mineralnim sastojcima, dodacima i recepturi za brzo očvršćavanje, dobija se vrlo dobra prionljivost na čelik i beton.

**Tehnički podaci**

Norma: EN 1504-3: 2006  
Klasifikacija: R3

**Pakovanje**

Kanta 2 kg, 1 paleta = 100 kanti = 200 kg

**Skladištenje**

12 meseci

**Osiguranje kvaliteta**

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

**Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama**

Detaljnju 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](http://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 podlove od drveta, plastike, metala, podlove koje ne upijaju.

**Priprema podlove**

Preporučuje se na svim uobičajenim podlogama od betona, estriha, za sprečavanje od rđe. Armaturne šipke moraju se temeljno očistiti od nerđajuće hrđe brušenjem, a peskarenjem i mehaničkim četkanjem (razred čišćenja Norma SA 2½).

**Obrada****Mešanje**

2 kg praha potpuno pomešajte sa oko 0,44 litara vode i mešajte mikserom oko 3 minuta, dok se ne dobije glatka, homogena pasta, bez aglomeracije.

**Ručna aplikacija**

Pripremljena pasta se nanosi ručno, četkom, na čiste armaturne šipke - tehnikom farbanja, u dva sloja. Drugi sloj se može naneti nakon sušenja prvog (nakon otprilike 6 sati). Debljina završnog sloja mora biti najmanje 1 mm.

Potrošnja: oko 0.2 kg/m.

## Napomene i opšte informacije

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.

Ne gutajte! Ako se to dogodi, treba odmah pozvati lekara. U slučaju dodira sa očima, treba ih oprati puno 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

Priprema podloge:

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

Reparaturni malter i fini malter za izjednačavanje:

- Baumit BetoHaft reparaturni malter
- Baumit BetoHaft fini reparaturni 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.