



# Baumit BetoPadding

## Reparturni mort za popravke



- Mort za popravke AB konstrukcija
- Velika čvrstoća prionjivosti
- Za debljinu do 40 mm

**Proizvod**

Jednokomponentni mort za popunjavanje i popravke betonskih konstrukcija, otporan na smrzavanje, ne sadrži kloride.

**Sastav**

Cement, sitnozrnati agregat, aditivi.

**Svojstva**

Mort otporan na smrzavanje, visoke prionjivosti.

**Primjena**

Reparturni mort za popunjavanje i popravak betonskih i armiranobetonskih konstrukcija u sustavu Baumit Beto. Maksimalna debljina sloja koji se nanosi u jednom radnom koraku je 40 mm. Pogodan za vanjsku i unutarnju upotrebu.

**Tehničke specifikacije** Savojno-vlačna čvrstoća nakon 28 dana:

$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$

Tlačna čvrstoća nakon 28 dana:

$\geq 45 \text{ N/mm}^2$

Razred vatrootpornosti:

A1

Suha nasipna gustoća:

oko 2100 kg/m<sup>3</sup>

Kapilarna vodoupojnost:

$\leq 0.46 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{[0,5]})$

	Baumit BetoPadding, 30 kg
Maks. debljina nanosa	40 mm
Izdašnost	oko 5 m <sup>2</sup> /Vreća za 3 mm
Najveće zrno	4 mm
Potrošnja	oko 2 kg/m <sup>2</sup> /mm

**Oblik isporuke**

vreća 30 kg, 1 paleta = 42 vreće = 1260 kg

**Skladištenje**

12 mjeseci na drvenim paletama, u suhom prostoru.

**Osiguranje 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.

**Priprema podloge****Priprema podloge:**

Tijekom pripreme podloge kao što su beton, estrih i sl., potrebno je odabratи prikladan postupak pripreme podloge, npr.: frezanje, brušenje, sačmarenje, pjeskarenje pjeskom, pjeskarenje vodom pod visokim tlakom i sl. 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, ostatak opplatnog ulja, formirajućih kalupa, soli. Mora biti dovoljno gruba, suha i ravnomjerno upijajuća. Površina mora biti vodoupojna. Otpornost na kidanje podloge min. 1,5 N/mm 2.

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

## **Ugradnja**

Sadržaj pakiranja Baumit BetoPadding miješati u čistoj posudi s propisanom količinom vode (oko 5,0 - 5,25 l/ 30 kg) pomoću električne miješalice male brzine do homogene smjese bez gruda (vrijeme miješanja oko 3 min.). Nakon oko 2-3 min. stajanja, još jedanput kratko promiješati. Vrijeme upotrebe je oko 45 min.

Baumit BetoPadding nanositi pritiskom na prethodno naneseni kontaktni most Baumit BetoHaft postupkom „svježe na svježe“.

Svježe naneseni mort potrebno je zaštiti od brzog isušivanja (prekrivanjem PVC folijom), pri čemu je površina zrela nakon cca 48 sati<sup>1)</sup>. Tijekom visokih temperatura može se produžiti vrijeme potrebno za dodatnu zaštitu.

## **Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge ne smije tijekom izrade i stvrđivanja materijala biti ispod +5 °C niti iznad +30 °C. Tijekom izrade i sazrijevanja materijala tretirane površine se moraju zaštiti od nepovoljnih vremenskih uvjeta (izravno sunčevu svjetlu, jak vjetar, kiša).

Konzistencija materijala koji je već počeo očvršćavati se ne smije mijenjati dodavanjem vode.

Prozore, vrata i ostale konstrukcije koje su u blizini dobro prekriti, eventualne ostatke i korištene alate odmah isprati vodom.

**Ne miješati druge materijale!**

<sup>1)</sup> 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.