



## Baumit Pre

### Cementni špric malter



- Odlična adhezija
- Ujednačava upojnost
- Mašinska i ručna aplikacija

**Proizvod**

Gotovi cementni fabrički pripremljen cementni špric za ručnu i mašinsku obradu.

**Sastav**

Cement, mleveni kamen za maltere, polimeri i aditivi.

**Svojstva**

Stvara ravnomerno upojnu i hrapavu površinu, poboljšava prionljivost, ne računa se kao sloj maltera.

**Upotreba**

Priprema mineralnih podloga u svrhu poboljšanja prionljivosti i ujednačavanja upojnosti, pre radova malterisanja, kod svih unutrašnjih i spoljnih radova, služi i kao špric koji je potrebno armirati (punktiranom, pocinkovanom mrežicom, veličine otvora 20x20mm do 25x25mm , promera žice 1mm, koja mora biti locirana u sredini sloja šprica debljine 8 mm, nanesenog u dva radna koraka) kao nosač maltera.

**Tehnički podaci**

Norma:	EN 998-1
Klasifikacija:	GP - CS IV - W1
μ-vrednost:	oko 22
Gustina:	oko 1650 kg/m <sup>3</sup>
Koeficijent toplotne provodljivosti:	oko 0.800

	Pre
Potrošnja	oko 5 kg/m <sup>2</sup> - 9 kg/m <sup>2</sup> 50-100% prekrivanje površine
Dodavanje vode	oko 10 l/25kg

**Pakovanje**

Džak 25 kg, 1 paleta = 48 džakova = 1200 kg

**Skladištenje**

12 meseci na suvom na drvenim paletama.

**Kontrola kvaliteta**

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorijskih.

**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**

Ispitivanje podloge treba sprovesti prema ÖNORM B 3346. Podloga mora biti suva, nesmrznuta, otprašena, bez masnoća na površini, ne vodooodbojna, ravnomerno upojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez slobodnih delova.

**Priprema podloge**

- Šuplja cigla, cementno vezana cigla: podloga mora biti izvedena prema ÖNORM B 3350. Paziti na važeće propise. Pune fuge, nečistoće, iscvetavanja na zidu itd. suvo odčekati.
- Beton: prema normi ÖNORM B 2211 beton se mora posebno proveriti na ostatke sredstava za odvajanje oplata, neravnost zida i prisutnost „sinter“ sloja. Svi nedostaci se moraju popraviti, izbrisuti „sinter“ sloj i ukloniti ga kako bi se došlo do nosivog betona.
- Porobeton: površine otprašiti i navlažiti
- Ploče od mineralno vezanih vlakana drvene vune i lagane ploče od mineralno vezanog iverja od drvene vune: prema značenju ÖNORM 3350 se pretpostavlja – potpuno prijanjanje ploča uz beton, ležajne i spojne fuge čvrsto spojene (bez lepka između), ploče moraju biti suve, odprštene, obratiti pažnju na smernice proizvođača ploča. Nakon primene Baumit VorSpritzer-a obavezno je pridržavati se sušenja od najmanje 14 dana.

## Obrada

Baumit Pre može se mašinski obraditi uobičajenom mašinom za malterisanje. Pre stavljenja mašine u pogon (motor najmanje 5,5 kW) potrebno je obavezno navlažiti transportno crevo (retkom krečnom ili cementnom masom) ili primeniti na tu svrhu MPA 35 ili MPI 25. Ovo je potrebno ponoviti svaki put kod prekida rada. Kod ručne obrade u mešalici sa slobodnim padom ili mešalici pod pritiskom zamešati Spritz 2 sa vodom (sme se primeniti samo pitka voda!) i nabacati na zid zidarskom mistrijom. Pre nanošenja Baumit Vorspritzer-a upojava se podloga mora dobro navlažiti (izuzev kombi i sl. ploča). Na zidu ne sme biti formiran film vode. Spritz 2 naneti mašinski ili ručno.

Pre uključivanja mašine za malterisanje (pogonski motor min. 5.5 kW) obavezno navlažiti crevo za malter (retka konzistencija, krečna ili cementna mešavina).

Ostali podaci: vidi list sa tehničkim podacima mašine za malterisanje

## Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge mora za vreme obrade i vezivanja uvek biti iznad +5 °C. Sveže omalterisane površine min. 2 dana zaštiti od isušivanja.

Kod upotrebe grejnih uređaja, posebno onih gasnih, obavezno je osigurati dobru poprečnu ventilaciju (karbonatizacija). Direktno zagrevanje maltera nije dozvoljeno.

Obavezno je pridržavanje smernica o obradi fabrički zamešanih maltera austrijske radne zajednice za maltere u važećoj verziji. Otvore od električnih i ostalih kanala, obavezno pre malterisanja popuniti primerenim krečno-cementnim malterom, kako bi se obezbedila uvek ista debljina pri malterisanju komoletnih površina. Na sve popravke, kao i na kombinaciju različitih kombinacija zidova, postaviti armaturnu mrežicu. Ojačanje površine ne eliminiše u potpunosti pojavu pukotina, ali smanjuje rizik od njihove pojave.

Na Baumit Pre može se nanositi sve vrste mineralnih maltera:

- najmanje vreme sušenja: 3 dana
- na kombi pločama: 14 dana
- pre gipsanih maltera: 21 dan
- armirani cementni špric\*: 21 dan\*\*

\*) punktirana pocinkovana mrežica otvora 20x20x mm od 25x25x mm, promera žice 1 mm, postaviti u sredinu sloja debljine najmanje 8 mm, nanesenog u dva radna koraka

\*\*) kod malih površina 7 dana

---

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 najnovijem izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahteve.