



## Baumit SanovaPre

### Sanacioni špric malter



- **WTA sertifikat**
- **Otporan na soli i vlagu**
- **Za sve Sanova maltere**

**Proizvod**

Fabrički pripremljen, gotovi suvi cementni špric za ručno i mašinsko nanošenje koji sprečava prodiranje soli, te sadrži sulfatno otporni cement za sve Baumit Sanova sisteme. WTA sertifikovan.

**Sastav**

Sulfatno otporni cement, pesak za maltere, aditivi.

**Svojstva**

Stvara ravnomerno upojnu i hrapavu površinu, poboljšava prionljivost, Otporan na soli, smanjuje transport soli, visoko vodootporen,zadovoljava WTA smernice i ŠNORM B 3345.

**Upotreba**

Koristi se kao vezivno sredstvo i niveler upijanja na suvim i vlažnim, solju opterećenim podlogama, a naročito kao podloga za dalju izradu maltera, posebno Baumit sanacionih maltera za spoljnju i unutrašnju primenu.

**Tehnički podaci**

Norma:	EN 998-1
Klasifikacija:	GP-CS IV
Prionljivost:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
$\mu$ -vrednost:	$\leq 25$
Suva specifična gustina:	oko 1700 kg/m <sup>3</sup>

	SanovaPre 40kg
Veličina zrna	max. 4 mm
Potrošnja	oko 10 kg/m <sup>2</sup> 100% prekrivanje površine
Dodavanje vode	oko 8 l/40 kg

**Pakovanje**

Džak 40 kg, 1 paleta = 35 džakova = 1400 kg

**Skladištenje**

9 meseci na suvom na drvenim paletama.

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

**Podloga**

Ispitivanje podloge treba sprovesti prema ŠNORM B 3346. Podloga mora biti suva, nesmrznuta, otprašena, ne vodoodbojna, ravnomerno upojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez slobodnih delova.

**Priprema podloge**

Kod jakog prodora soli ili vlage iz podloge potrebno je preuzeti posebne mere (npr. na suvo iščekati, sanirati soli, uraditi preseke hidroizolacijom). Mahovinu i alge i pozelenje površine treba odstraniti. Pukotine treba zatvoriti odgovarajućim materijalom (npr. Baumit SanovaS malter za soklu, Baumit SanovaMonoTrass).

## Obrada

Baumit SanovaPre može se mašinski obraditi uobičajenom mašinom za malterisanje. Kod ručne obrade u mešalici sa slobodnim padom ili mešalici pod pritiskom zamešati SanovaPre sa vodom (sme se primeniti samo pitka voda!) i nabacati na zid zidarskom mistrijom. Pre nanošenja Baumit SanovaPre upojna se podloga mora dobro navlažiti (izuzev kombi i sl. ploča). Na zidu ne sme biti formiran film vode. SanovaPre 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.

Minimalno vreme sušenja:

- 3 dana (kod 50% prekrivenosti)
- 7 dana (kod 100% prekrivenosti)

Funkcionalnost jednog sanacionog sistema bitno zavisi o vlazi i solima u podlozi.

Stoga je bitno kao dodatne mere zaštite sprovesti odgovarajuće hidroizolacione mere.

---

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.