



## Baumit SanovaPre

### Sanacioni špric malter



- **WTA certificiran**
- **Paroproustan**
- **Za sve Baumit Sanova sisteme**

**Proizvod** Tvornički zamiješan, sulfatno i na soli otporan gotovo suhi mort za pripremu podloge za sve Baumit Sanova sistme.

**Sastav** Sulfatno otporni cement, pjesak za maltere, dodaci.

**Svojstva** Otporan na djelovanje soli, sa smanjenim transportom soli, visoko paropropusan, odgovara WTA smjernicama i ÖNORM B 3345.

**Namjena** Za pripremu na suhim i vlažnim, solju opterećenim mineralnim podlogama, za vanjsku i unutrašnju primjenu. Kao vezivno sredstvo i niveliator upijanja, a naročito kao podloga za dalje nanošenje sanacionih proizvoda.

<b>Tehnički podaci</b>	norma:	GP – CS IV prema ÖNORM B 998-1
	tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
	suha specifična gustoća:	cca. $1700 \text{ kg/m}^3$

	SanovaPre 25 kg
potrošnja	cca. $3 - 4 \text{ kg/m}^2$ 50% prekrivanje
izdašnost	cca. $6.25 \text{ m}^2/\text{Vreća}$ 50% prekrivanje
dodavanje vode	cca. 5 l/vreća

**Isporuka** Vreća 25kg, 1 pal. = 54 vreće = 1350kg

**Skladištenje** 9 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u foliji.

**Kontrola kvaliteta** Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorijskih.

**Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama** Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražite u Baumitu.

**Podloga** Ispitivanje podloge provesti u skladu sa smjernicama norme ÖNORM B 3346. Površine starog maltera obiti ca. 1 m preko zadnjeg vidljivog oštećenog mjeseta, fuge maltera treba izgrevati do dubine od 2 cm i pravovremeno zatvoriti (npr. sa Sanova S). Objjeni stari materijal odmah bez ostataka odstraniti sa gradilišta i površinu očistiti i ostaviti da se osuši. Podloga mora biti čista, suha, nesmrzнутa, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova. Kod jakog opterećenja solima i/ili vlagom iz podologe treba poduzeti posebne mjeru (npr. npr. na suho iščekati, sanirati štetne soli sa Baumit AntiSulfat, uraditi horizontalnu hidroizolaciju). Mahovinu, alge, i pozelenjene površine treba odstraniti sa npr. Baumit FungoFluid. Oštećene fuge izgrevati i pravovremeno zatvoriti (npr. sa Baumit Sanova S).

**Obrada** Sanacioni špric treba kod podloga koje su opterećene vladom i solima, nanositi mrežasto sa ca. 60% pokrivenosti. Treba ca. 40% podloge biti vidljivo, nikako ne nanosti po cijeloj površini. Baumit SanovaPre mješa se sa vodom u uobičajenim mješalicama sa slobodnim padom ca. 4 min. te se na zid nanosi zidarskom lopaticom. Baumit SanovaPre se može obrađivati svim uobičajenim mašinama za malterisanje.

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanja uvijek biti iznad +5 °C. Svježe špricom obrađene površine moraju se čuvati od prebrzog isušivanja ukoliko je potrebno min. 2 dana održavati vlažnim. Ne mijesati sa drugim proizvodima. Prije nanošenja svakog narednog sloja pridržavati se obavezno vremena stajanja od min. 7 dana.

Trajanje funkcije sistema za saniranje znatno ovisi o naknadnom transportu vlage i soli iz podloge. Stoga je svršishodno primjeniti i dodatne mjere za spriječavanje prodora vlage u zid.

---

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.