



# Baunit SanovaPre

Sanacijski špric

## Prednosti

- WTA certificiran
- Paroproustan
- Za sve Baunit Sanova sisteme



## Proizvod

Tvornički zamiješan, sulfatno i na soli otporan gotovoi suhi mort za pripremu podloge za sve Baunit Sanova sistme.

## Sastav

Sulfatno otporni cement, pjesak za maltere, dodaci.

## Svojstva

Otporan na djelovanje soli, sa smanjenim transportom soli, vosoko paropropusan, odgovara WTA smjericama i ÖNORM B 3345.

## Primjena

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

## Tehnički podaci

Proizvod	
Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana:	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Suha nasipna gustoća:	cca. 1700 kg/m <sup>3</sup>

Varijanta(e)	SanovaPre 25 kg
Izdašnost	cca. 6.25 m <sup>2</sup> /vreća 50% prekrivanje
Potrošnja	cca. 3 kg/m <sup>2</sup> - 4 kg/m <sup>2</sup> 50% prekrivanje
Potrebna količina vode	cca. 5 l/vreća

## Oblik isporuke

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 laboratorija.

## 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.baunit.com](http://www.baunit.com) ili ga zatražite u Baunitu.

## Podloga

Ispitivanje podloge provesti u skladu sa smjernicama norme ÖNORM B 3346. Površine starog maltera obiti ca. 1 m preko zadnjeg vidljivog oštećenog mjesta, fuge maltera treba izgrebati do dubine od 2 cm i pravovremeno zatvoriti (npr. sa Sanova S). Obijeni stari materijal odmah bez ostataka odstraniti sa gradilišta i površinu očistiti i ostaviti da se osuši. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova. Kod jakog opterećena solima i/ili vlagom iz podloge treba poduzeti posebne mjere (npr. npr. na suho iščetkati, sanirati štetne soli sa Baunit AntiSulfat, uraditi horizontalnu hidroizolaciju). Mahovinu, alge, i pozelenjele površine treba odstraniti sa npr. Baunit FungoFluid. Oštećene fuge izgrebati i pravovremeno zatvoriti (npr. sa Baunit 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. Baunit SanovaPre mješa se sa vodom u uobičajenim mješalicama sa slobodnim padom ca. 4 min. te se na zid nanosi zidarskom lopaticom. Baunit 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 miješati 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 svrsishodno primjeniti i dodatne mjere za sprječavanje 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 odgovoraju 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 deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.