

Baunit SanovaPre

Žbuke za saniranje/renoviranje



- usklađena sa WTA standardom
- sulfatno otporan
- za sve Baunit Sanova sustave

Proizvod

Tvornički pripremljen suhi, gotovi, sulfatno otporni cementni špric za ručno i strojno nanošenje koji služi za pripremu podloge za sve Baunit Sanova sustave.

Tvornički pripremljen suhi, gotovi, sulfatno otporni cementni špric za ručno i strojno nanošenje koji služi za pripremu podloge za sve Baunit Sanova sustave.

Sastav

Sulfatno otporni cement, pijesak za žbuke, aditivi.

Svojstva

Otporan na soli, smanjuje transport soli, visoko vodootporan, udovoljava WTA-smjernicama i ÖNORM B 3345.

Primjena

Koristi se kao vezivno sredstvo i ujednačavanje upojnosti na suhim i vlažnim, solju opterećenim podlogama, a naročito kao podloga za daljnju obradu Baunit sanacijskih žbuka, za vanjsku i unutarnju primjenu.

Tehnički podaci

Klasifikacija:	GP-CS IV prema EN 998-1
Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
μ -vrijednost:	≤ 25
Suha specifična gustoća:	cca. 1700 kg/m^3
Toplinski koeficijent:	0.8 W/mK
Vodoupojnost:	$W_0 > 0,4 \text{ kg/m}^2\text{h}$

	SanovaPre, 40 kg
Veličina zrna	4 mm
Potrošnja	cca. 10 kg/m^2 za 100% pokrivenosti
Dodavanje vode	cca. 5 l/vreći

Skladištenje

9 mjeseci u suhom prostoru na drvenim paletama

Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljnju 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.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

Oblik isporuke

Vreća 35 kg, 1 pal. = 54 vreća = 1350 kg

Podloga

Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 3346. Staru postojeću žbuku otući oko 1 m iznad vidljive razine vlage. Ovu staru žbuku, punu soli, odmah maknuti sa gradilišta. Podloga mora biti čista, ne smrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. U slučajevima kad postoji velika količina soli i/ili vlage iz podloge potrebno je poduzeti posebne mjere (npr. suho četkanje, zaštitu od šteta koje može sol prouzročiti sa Baunit AntiSulfatom, horizontalno izoliranje). Obrast algama i pliesnima tretirati sa Baunit FungoFluidom. Fuge izgrebati i očistiti i popuniti pravovremeno (prije početka radova žbukanja) sa Sanova S žbukom.

Obrada

Baunit SanovaPre miješa se s vodom u uobičajenim miješalicama sa slobodnim padom ili u protočnim miješalicama (4 minute), te se nanosi zidarskom žlicom ili strojno.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanja biti uvijek preko +5 °C. Ne smije se dodavati nikakve druge proizvode (npr. sredstva protiv smrzavanja).

Svježe našpricane površine treba zaštititi od naglog isušivanja, odnosno po potrebi održavati 2 dana vlažnim.

Minimalno vrijeme sušenja 7 dana (100% pokrivenost).

Trajnost sustava za saniranje bitno o vlazi i soli iz podloge. Stoga je uputno i svrhovito poduzeti dodatne mjere za sprječavanje prodora vlage u zidove.

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.