

Baumit SanovaPrimer

Ostali proizvodi za saniranje



- **Mineralan**
- **Visoko difuzijski otvoren**
- **Posebno za povijesne građevine**

Proizvod

Sredstvo za pripremu podloge na silikatnoj bazi za ujednačavanje upojnosti i poboljšanje prionljivosti prije nanašanja Baumit SanovaColor.

Sastav

Kalijevo vodeno staklo, organski stabilizatori, aditivi, voda.

Svojstva

Visoko paropropusni predpremaz, otporan na alkalije, ne tvori film, lako obradiv, učvršćuje i ujednačuje podlogu, prirodni je inhibitor plijesni.

Primjena

Koristi se kao razrijeđivač i predpremaz za pripremu podloge i regulaciju upojnosti u sustavu s Baumit SanovaColor. Preporuča se nanošenje na žbuke u Baumit Sanova sustavima i objekte pod kulturom zaštitom. Za unutarnju i vanjsku primjenu.

Tehnički podaci

Gustoća: cca. 1.05 kg/l
pH-vrijednost: cca. 11

	SanovaPrimer 10l
Potrošnja	cca. 0.2 l/m ² za jedan premaz
Izdašnost	cca. 50 m ² /Kanister od 10 l

Skладиštenje

Na hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja. Neotvoreni proizvod se u originalnoj ambalaži može čuvati 12 mjeseci.

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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Oblik isporuke

Kanistar od 10 l

Podloga

Ispitivanje podloge se provodi u skladu s ÖNORM B 2230, B3345 i B 3346.

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju.

Uputa za obradu podloge:

Površinu je potrebno očistiti, algama i gljivicama zagađene podloge tretirati s Baumit FungoFluidom. Sve uljne, lakirane i disperzijske boje koje su ispucale ili se ljušte potrebno je ukloniti. Sva oštećenja i pukotine na mineralnim površinama sanirati s odgovarajućom masom (npr. Baumit MultiWhite), i ukoliko je potrebno armirati s Baumit openTex mrežicom. Kredaste površine treba učvrstiti (npr. Baumit SanovaPrimer ili Baumit MultiPrimer).

Obrada

Kao predpremaz:

Podloga mora biti čvrsta i suha. Baumit SanovaPrimer promiješa se temeljito sporohodnom miješalicom. Ovisno o upojnosti podloge proizvod se razrijedi vodom (max 1:1). SanovaPrimer nanosi se krznem valjkom ili četkom ravnomjerno po cijeloj podlozi. Kod jako upojnih podloga, ili povišenih temperatura premazivanje je potrebno izvršiti 2x. Nakon svakog radnog koraka treba se pridržavati vremena sušenja od 6-12 h. Radove izvoditi jednakomjerno i bez prekida.

Primjena SanovaPrimer za razrjeđivanje SanovaColor boje:

1. Premaz - razrjeđenje max do 20% sa SanovaPrimerom
2. Premaz - razrjeđenje max do 10 % sa SanovaPrimerom

Proizvod je pogodan za:

- Vapnene žbuke i premaze
- Vapneno/cementne i cementne žbuke
- Betonske i druge mineralne podloge
- Dobro prijanjajuće mineralne i silikatne premaze i žbuke

Proizvod nije pogodan za:

- premaze na osnovi umjetne smole, lakove i uljene boje, boje na bazi polimera i disperzijske boje
- drvo
- metal

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme ugradnje i vezanja mora biti iznad +8° C.

Štititi od direktnog sunca, kiše i jakog vjetra (npr. koristiti skelsko platno). Također visoke temperature (> 30°C) utječu na ugradnju i svojstva. Visoka vlažnost zraka i/ili niske temperature (npr. kasna jesen), značajno produžuju vremena sušenja.

Mjere opreza:

Štititi oči i kožu te okolne površine koje se ne premazuju (npr. staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lakirane površine i metal).

Ukoliko je potrebno isperite obilno vodom. Ne čekajte da se materijal osuši i stvrdne .Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe. Ne miješati s drugim bojama! Materijal reagira alkalno. Stoga posebno štitite oči i kožu (npr. zaštitne naočale....).

U slučaju kontakta odmah isprati obilno vodom i promijeniti morku odjeću.



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.