

Baumit SanovaColor

Premium sanacijska boja



- **Mineralna**
- **Paropropusna**
- **Specijalno za historijske građevine**

Proizvod Za upotrebu gotova, visoko paropropusna mineralna boja na bazi vodenog stakla za vanjsku i unutrašnju primjenu. Max. 5 mas.% organskih komponenti prema DIN 18363.

Sastav Mineralna punila, kalijevo vodeno staklo sa organskim stabilizatorima, pigmenti, dodaci, boja.

Svojstva

- mineralna
- suši se sa malo napetosti
- ne formira film
- otporna na vremenske utjecaje
- vodoodbojna
- visoko propusna za vodenu paru i CO₂
- niska sklonost prljanju
- nezapaljiva
- lako se obrađuje

Primjena Za zaštitu i dizajniranje fasada na starim i novim mineralnim malterima i masama za zaglađivanje. Posebno pogodna za zaštitu spomenika i kod renoviranja.

Tehnički podaci

Norma:	EN 1062-1
sd-vrijednost:	< 0.14 m
Suha nasipna gustoća:	cca. 1.6 kg/dm ³
μ-vrijednost:	cca. 40 - 60
V-vrijednost:	V1

	SanovaColor 14 l
Potrošnja	cca. 0.15 l/m ² po premazu



Oblik isporuke Kanta 14, 1 pal. = 24 kante = 336 l

Skladištenje 12 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom, hladnom mjestu koje je zaštićeno od zamrzavanja.

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.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga	<p>Ispitivanje podloge treba provesti prema smjernicama norme ÖNORM B 2230, B 3345, i B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscjetavanja, nisiva i bez slobodnih djelova</p> <p>Pogodna za:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ krečne maltere i boje (obavezno obratiti pažnju na karbonatizaciju!) ■ krečno cementne i cementne maltere ■ beton i druge mineralne podloge ■ dobro prijanjajuće mineralne i silikatne bojene premaze i maltere ■ gipsane maltere (uraditi probnu površinu) ■ gipsano kartonske ploče (preporučuje se Baunit SperrGrund za pripremu podloge) <p>Nije pogodna za:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plastiku i smole, lakove odnosno uljane boje, boje na bazi ljepljiva i disperzione boje ■ drvo ■ metale
Priprema podloge	<ul style="list-style-type: none"> ■ oljuštene i ispucale uljane boje, lakove i disperzione boje odstraniti ■ zaprljane površine očistiti, podloge obrasle algama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baunit FungoFluid) ■ oštećene mineralne površine, odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baunit StarContact White) i eventualno armirati (Baunit StarTex) ■ podloge koje se kredaju, odnosno trusne površine učvrstiti (npr. sa Baunit ReCompact vrijeme sušenja min. 14 dana ili sa Baunit MultiPrimer vrijeme sušenja min. 12 sati) ■ sinter sloj mehanički odstraniti. ■ ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu
Obrada	<p>Premaz se sastoji od jednog temeljnog premaza i 1-2 završna sloja. Između premaza se mora pridržavati vremena sušenja od ca. 6-12 sati.</p> <p>Da bi se izbjegli vidljivi spojevi susjedne površine treba bojiti u jednom radnom koraku „svježe na svježe“</p> <p>Baunit SanovaColor temeljito izmiješati sa sporotrajućom mješalicom. Ako je potrebno, konzistenciju za obradu možete prilagoditi dodavanjem male količine Divina SilicatePrimer-a (max.5%). Raditi ravnomjerno i bez prekida. Baunit SanovaColor se može nanositi valjkom ili četkom, ili špricanjem sa odgovarajućom Airless mašinom.</p> <p>Nanošenje sa Airless-mašinom: Dizna: 0,025“</p> <p>Pritisak: 150 - 180 bar</p>
Upute i opće napomene	<p>Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti iznad +8 °C. Fasadu zaštititi od direktne sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetrova (npr. zaštitnom mrežom za skelu).</p> <p>Visoke temperature mogu također promijeniti svojstva obrade.</p> <p>Visoka vlažnost zraka i/ili niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja i neravnomjerno izmijeniti nijansu boje.</p> <p>Ujednačenost nijanse se može se garantovati samo u okviru jedne proizvodne šarže (serije). Na nijansu boje može utjecati karakteristika podloge, temperatura i vlažnost vazduha.</p> <p>Da bi se spriječilo odstupanje u nijansi boje treba obratiti pažnju da se potreban materijal, za cijeli objekat, odjenom naruči. Naravno moguća je parcijalna isporuka.</p> <p>Kod primjene uobičajenih sistema za malterisanje je važeća ÖNORM B 3346 kao i smjernice za obradu tvornički proizvedenih maltera i mortova, od ÖAP-a u najnovijoj vežećoj verziji.</p> <p>Zaštititi oči i kožu kao i okolne površine oko površina koje se obrađuju, pogotovo staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal.</p> <p>Eventualne poprskane dijelove isprati s puno vode.</p> <p>Ne čekati da se premaz osuši i stvrdne.</p> <p>Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon upotrebe.</p>

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 samostalno provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.