



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 laboratorijskih.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama

Detaljniju 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

Ispitivanje podloge treba provesti prema smjernicama norme ÖNORM B 2230, B 3345, i B 3346.
Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otpaćena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih djelova
Pogodna za:

- krečne maltere i boje (obavezno obratiti pažnju na karbonatizaciju!)
- krečno cementne i cementne maltere
- beton i druge mineralne podloge
- dobro prijedajuće mineralne i silikatne bojene premaze i maltere
- gipsane maltere (uraditi probnu površinu)
- gipsano kartonske ploče (preporučuje se Baumit SperrGrund za pripremu podloge)

Nije pogodna za:

- plastiku i smole, lakove odnosno uljane boje, boje na bazi ljepila i disperzije boje
- drvo
- metale

Priprema podloge

- oljuštene i ispucale uljane boje, lakove i disperzije boje odstraniti
- zaprljane površine očistiti, podloge obrasle algama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)
- oštećene mineralne površine, odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baumit StarContact White) i eventualno armirati (Baumit StarTex)
- podloge koje se kredaju, odnosno trusne površine učvrstiti (npr. sa Baumit ReCompact vrijeme sušenja min. 14 dana ili sa Baumit MultiPrimer vrijeme sušenja min. 12 sati)
- sinter sloj mehanički odstraniti.
- ostatke sredstva za odvajanje opala na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu

Obrada

Premaz se sastoji od jednog temeljnog premaza i 1-2 završna sloja.

Između premaza se mora pridžavati vremena sušenja od ca. 6-12 sati.

Da bi se izbjegli vidljivi spojevi susjedne površine treba bojiti u jednom radnom koraku „svježe na svježe“

Baumit SanovaColor temeljito izmiješati sa spororotrajućom mješalicom. Ako je potrebno, konzistenciju za obradu možete prilagoditi dodavanjem male količine Divina SilicatePrimer-a (max.5%). Raditi ravnomjerno i bez prekida. Baumit SanovaColor se može nanositi valjkom ili četkom, ili špricanjem sa odgovarajućom Airless mašinom.

Nanošenje sa Airless-mašinom: Dizna: 0,025“

Pritisak: 150 - 180 bar

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti iznad +8 °C. Fasadu zaštititi od direktnе sunčeve svjetlosti, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skelu).

Visoke temperature mogu takođe promjeniti svojstva obrade.

Visoka vlažnost zraka i/ili niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja i neravnomjerno izmijeniti nijansu boje.

Ujednačenost nijanse se može se garantovati samo u okviru jedne proizvodne šarže (serije). Na nijansi boje može utjecati karakteristika podloge, temperatura i vlažnost vazduha.

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.

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.

Zaštititi oči i kožu kao i okolne površine oko površina koje se obrađuju, pogotovo staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal. Eventualne poprskane dijelove isprati s puno vode.

Ne čekati da se premaz osuši i stvrde.

Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

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.