



# Baunit SanovaColor

Premium sanacijska boja

## Prednosti

- 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 CO<sub>2</sub>
- 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

Proizvod	
Norma:	EN 1062-1
sd-vrijednost:	< 0.14 m
Suha nasipna gustoća:	cca. 1.6 kg/dm <sup>3</sup>
μ-vrijednost:	cca. 40 - 60
V-vrijednost:	V1
W-vrijednost:	W2

Varijanta(e)	SanovaColor 14 I
Potrošnja	cca. 0.15 l/m <sup>2</sup> po premazu



## Oblik isporuke

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

<b>Skladištenje</b>	12 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži na suhom, hladnom mjestu koje je zaštićeno od zamrzavanja.
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnju 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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražite u Baumitu.
<b>Podloga</b>	<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 iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova</p> <p>Pogodna za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ krečne maltere i boje (obavezno obratiti pažnju na karbonizaciju!)</li> <li>■ krečno cementne i cementne maltere</li> <li>■ beton i druge mineralne podloge</li> <li>■ dobro prijanjajuće mineralne i silikatne bojene premaze i maltere</li> <li>■ gipsane maltere (uraditi probnu površinu)</li> <li>■ gipsano kartonske ploče (preporučuje se Baumit SperrGrund za pripremu podloge)</li> </ul> <p>Nije pogodna za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ plastiku i smole, lakove odnosno uljane boje, boje na bazi ljepila i disperzione boje</li> <li>■ drvo</li> <li>■ metale</li> </ul>
<b>Priprema podloge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ oljuštene i ispucale uljane boje, lakove i disperzione boje odstraniti</li> <li>■ zaprljane površine očistiti, podloge obrasle algama tretirati specijalnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)</li> <li>■ oštećene mineralne površine, odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje (npr. Baumit StarContact White) i eventualno armirati (Baumit StarTex)</li> <li>■ 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)</li> <li>■ sinter sloj mehanički odstraniti.</li> <li>■ ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu</li> </ul>
<b>Obrada</b>	<p>Premaz se sastoji od jednog temeljnog premaza i 1-2 završna sloja.</p> <p>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>Baumit SanovaColor temeljito izmiješati sa spororotračurom 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.</p> <p>Nanošenje sa Airless-mašinom: Dizna: 0,025"</p> <p>Pritisak: 150 - 180 bar</p>
<b>Upute i opće napomene</b>	<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. 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. 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.