



Baunit SanovaColor

Boja za renoviranje

Prednosti

- **Visoka paropropusnost**
- **Otporna na prljanje**
- **Vodoodbojna**

Proizvod

Gotova, visoko difuziona, fasadna boja na bazi mineralnog silikatnog vodenog stakla za zaštitu i bojenje fasada na starim i novim mineralnim malterima i masama za izravnavanje. Posebno je pogodna za zaštitu spomenika kulture i istorijskih spomenika, za renoviranje, za spolja i unutra. Grundiranje podloge vršiti sa Baunit SanovaPrimer-om prema tehničkom listu proizvoda. Boje dostupne u nijansama Baunit Life s završnim brojevima od 4 do 9.

Sastav

Kalijumovo vodeno staklo, mineralni punioci, aditivi i voda.

Svojstva

Mineralni proizvod, bez skupljanja pri sušenju, ne stvara film, vodootporan, visoka propusnost pare i CO₂, otporan je na prljavštinu, nezapaljiv, lako nanošenje.

Upotreba

Dekorativni i zaštitni sloj za fasade, na starim i novim mineralnim malterima, premazima i betonu. Deo Baunit Sanova sistema za očuvanje i restauraciju starih spomenika i zgrada. Za spolja i unutra.

Tehnički podaci

| Proizvod | |
|----------------|----------------------|
| Klasifikacija: | G3 E2 S1 V1 W2 A0 C0 |
| Norma: | EN 1062-1 |
| μ-vrednost: | oko 40 - 60 |

| Varijanta(e) | SanovaColor 14I |
|--------------|--|
| Potrošnja | oko 0.3 l/m ² - 0.35 l/m ² |



Pakovanje

Kanta 14 l, 1 paleta = 24 kante = 336 l

Skladištenje

12 meseci na suvom zaštićeno od smrzavanja i sunčevih zraka.

Kontrola kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Podloga | <p>Površina mora biti čista, suva, bez smrzavanja, bez prašine, bez vodoodbojnosti, bez izlaganja, stabilna i bez rastresitih delova.</p> <p>Proizvod je pogodan za sledeće podloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sanacione maltere Sanova ■ mineralne maltere svih vrsta ■ beton ■ opeku ■ mineralne ili silikatne boje <p>Uslovno pogodana:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ gipsani malter(uraditi probni uzorak) <p>Proizvod nije pogodan za sledeće podloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plastične i sintetičke materijale; ■ lakove, odnosno uljane boje; ■ drvo; ■ metal; ■ organske boje visoke elastičnosti |
| Priprema podloge | <ul style="list-style-type: none"> ■ Prljave površine očistiti, mehanički ili pranjem, poštujući vreme sušenja od min. 2-3 dana; ■ Podloge zaražene algama ili gljivicama biće tretirani posebnim proizvodima, na primer, Baunit rastvorom protiv buđi ReClean (vidi tehnički list proizvoda) ■ Ukloniti sve slabo lepljive boje; ■ Oštećene ili napukle mineralne površine sanirati nanošenjem Baunitovim masom MultiWhite i po potrebi armirajte sa mrežicom Baunit StarTex. |
| Obrada | <p>Podloga mora biti potpuno sazrela i suva. Baunit SanovaPrimer nanosi se ravnomerno po celoj površini. Prajmer se meša dok homogenizuje, smanjenom brzinom mešačem. U zavisnosti od apsorpcije podloge, SanovaPrimer se može razblažiti vodom (max. 1: 1).</p> <p>Za podloge sa visokom apsorpcijom preporučuje se nanošenje 2 sloja. Vreme čekanja između dve aplikacije trebalo bi da bude 6-12 sati.</p> <p>Aplikacija se preporučuje da se obavi valjkom ili sa četkom. Baunit SanovaPrimer se nanosi ravnomerno i bez prekida</p> <p>Aplikacija</p> <p>Radite ravnomerno, bez prekida. Ne mešati sa drugim bojama. Baunit SanovaColor može se naneti pomoću valjka ili četke ili Airless sistemom (mlaznice 0,025 "i pritiskom 150-180 Bari).</p> <p>Primena za podešavanje konzistenciju SanovaColor boje, pomešajte sa SanovaPrimer na sledeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Grundiranje: maksimalno razblaživanje do 20% SanovaPrimer-om. ■ Sloj 1: maksimalno 10% razblaživanje SanovaPrimer-om |
| Napomene i opšte informacije | <p>Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 8°C, a najviše 30°C .</p> <p>Prekidi rada na jednoj površini nisu dopušteni.</p> <p>Zaštita susednih površina:</p> <p>Površine pored završne površine, posebno staklo, keramika, šper ploča, klinker, prirodni kamen, lak i metal moraju biti zaštićeni. Poprskane površine moraju se odmah isprati vodom. Nakon upotrebe alate i opremu treba odmah očistiti vodom. Materijal reaguje alkalno. Zbog toga posebno zaštitite oči i kožu (zaštitne naočare, rukavice, odelo itd.) Ako se isprskate, odmah se isperite sa puno vode.</p> |

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.