



Baumit SanovaPrimer

Sanacioni prajmer za učvršćivanje i ujednačavanje



- Učvršćuje malter
- Ujednačava upojnost
- Na bazi vodenog stakla

Proizvod

Silikatni prajmer, ekološki prihvativljiv, preporučuje se za ujednačavanje apsorpcije podloge, jačanje starog mineralnog maltera i kao prajmer za Baumit SanovaColor boju. Preporučuje se za krečne maltere, cementno-krečne i cementne maltere pre nanošenja Baumit završnih slojeva.

Sastav

Kalijumovo vodeno staklo, mineralni punioci, aditivi i voda.

Svojstva

Prajmer sa velikom propusnošću pare, otporan na alkalno okruženje, ne formira film, lako se nanosi, ojačava i ujednačuje apsorpciju, alkalnošću prirodno sprečava pojavu budža.

Upotreba

Za očvršćavanje lagano peskovitog maltera i mineralnog maltera pre nanošenja Baumit završnih slojeva dekorativnog maltera i boja na bazi mineralnih ili organskih veziva. Prajmer za Baumit SanovaColor boju koji se može koristiti i za razređivanje. Preporučuje se za sisteme Baumit Sanova koji se primenjuju na navedenim istorijskim zgradama. Primena spolja i unutra.

Tehnički podaci

Gustina:	ca. 1 kg/l
pH-vrednost:	ca. 11

	SanovaPrimer 10l
Potrošnja	ca. 0.2 l/m ² za jedan premaz

Pakovanje

Kanister 10 l

Skladištenje

12 meseci na suvom zaštićeno od smrzavanja.

Osiguranje kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

**Klasifikacija
prema Zakonu o
hemikalijama**

Detaljnu 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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Površina mora biti čista, suva, bez smrzavanja, bez prašine, bez vodoodbojnisti, bez izlaganja, stabilna i bez rastresitih delova.

Proizvod je pogodan za sledeće podloge:

- sanacione maltere Sanova
- mineralne maltere svih vrsta
- beton
- openu
- mineralne ili silikatne boje

Uslovno pogodana:

- gipsani malter(uraditi probni uzorak)

Proizvod nije pogodan za sledeće podloge:

- plastične i sintetičke materijale;
- lakove, odnosno uljane boje;
- drvo;
- metal;
- organske boje visoke elastičnosti

- Priprema podloge**
- Prljave površine očistiti, mehanički ili pranjem, poštujući vreme sušenja od min. 2-3 dana;
 - Podloge zaražene algama ili glijicama biće tretirani posebnim proizvodima, na primer, Baumit rastvorom protiv buđi ReClean (vidi tehnički list proizvoda)
 - Ukloniti sve slabo lepljive boje;
 - Oštećene ili napukle mineralne površine sanirati nanošenjem Baumitovim masom MultiWhite i po potrebi armirajte sa mrežicom Baumit StarTex.

Obrada

Primena kao učvršćivač maltera:

Na suvu površinu mineralnog maltera rastvor se raspršuje mašinski (sa mlaznicom sa širokim snopom). Aplikacija će biti izvršena odozgo prema gore. Za ograničene površine rastvor se može naneti četkom postupkom nalik na boju. Potrebno je vreme čekanja od najmanje 5 dana da bi se ojačala površina koja se sanira.

Završni sloj

- Baumit StarColor/Baumit StarTop
- Baumit PuraColor/ Baumit PuraTop
- Baumit GranoporColor/GranoporTop

Primena kao regulator upojnosti:

Kada se koristi kao temeljni premaz za ujednačavanje apsorpcije podloge pre nanošenja završnih slojeva, potrebno je vreme čekanja od najmanje 24 sata.

Primena kao temeljni premaz za SanovaColor:

Podloga mora biti potpuno sazrela i suva. Baumit SanovaPrimer nanosi se ravnomerno po celoj površini. Prajmer se meša dok homogenizuje, smanjenom brzinom mešaćem. U zavisnosti od apsorpcije podloge, SanovaPrimer se može razblažiti vodom (max. 1: 1). Za podloge sa visokom apsorpcijom preporučuje se nanošenje 2 sloja. Vreme čekanja između dve aplikacije trebalo bi da bude 6-12 sati.

Aplikacija se preporučuje da se obavi valjkom ili sa četkom. Baumit SanovaPrimer se nanosi ravnomerno i bez prekida.

Primena za podešavanje konzistenciju SanovaColor boje, pomešajte sa SanovaPrimer na sledeći način:

- Grundiranje: maksimalno razblaživanje do 20% SanovaPrimer-om.
- Sloj 1: maksimalno 10% razblaživanje SanovaPrimer-om

Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 8 °C, a najviše 30 °C . Prekidi rada na jednoj površini nisu dopušteni.

Zaštita susednih površina:

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 zaštite oči i kožu (zaštitne naočare, rukavice, odelo itd.) Ako se isprskate, odmah se isperite sa puno vode.



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 oslobođaju 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.