

# Baumit UniPrimer

## Univerzalni silikonski pretpremaz



- Ujednačava upojnost
- Povećava adheziju
- Učvršćuje podlogu

<b>Proizvod</b>	Univerzalni pretpremaz za ujednačavanje upojnosti podloge i poboljšanje adhezije, za Baumit fasadne dekorativne maltere: Nano-porTop, PuraTopTop, StarTop, SilikonTop, SilikatTop, GranoporTop, CreativTop, DuoTop, FineTop, MosaikTop, Classico Extra i Special.
<b>Sastav</b>	Organsko vezivo, aditivi sa udelom silikona, kvarc, mineralni punioci, dodaci, voda.
<b>Svojstva</b>	Impregnacija za poboljšavanje prionljivosti i ujednačavanje upojnosti, omogućava ujednačenu nijansu i strukturu fasadnog dekorativnog maltera i utiče na ukupnu bolju vodoodbojnost sistema.
<b>Upotreba</b>	Univerzalni premaz za spoljnu i unutrašnju primenu, pre nanošenja fasadnih dekorativnih maltera: NanoporTop, PuraTopTop, StarTop, SilikonTop, SilikatTop, GranoporTop, CreativTop, DuoTop, FineTop, MosaikTop, Classico Extra i Special.
<b>Tehnički podaci</b>	Specifična gustina: oko 1.65 kg/dm <sup>3</sup>

	UniPrimer 25kg	UniPrimer 5kg
Veličina zrna	max. 0.3 mm	max. 0.3 mm
Potrošnja	oko 0.2 - 0.25 kg/m <sup>2</sup> na glatkoj podlozi	oko 0.2 - 0.25 kg/m <sup>2</sup> na glatkoj podlozi
Potrošnja	oko 0.4 kg/m <sup>2</sup> preko maltera	oko 0.4 kg/m <sup>2</sup> preko maltera



<b>Pakovanje</b>	Kanta 25 kg, 1 paleta = 24 kante = 600 kg Kanta 5 kg, 1 paleta = 60 kanti = 300 kg
<b>Skладиštenje</b>	12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u folijama, zaštićeno od smrzavanja i direktne sunčeve svetlosti.
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.
<b>Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražiti u Baumitu.

## Podloga

Podloga mora biti suva, nesmrznuta, bez prašine, upijajuća, ravna, nosiva, bez eflorescencije ili rastresitih delova. Ravnost zida mora odgovarati važećim normama, maksimalna dozvoljena odstupanja su 2 mm ispod ravnjače od 1 metra. Odstupanja od ravnine iznad dozvoljenog limita mogu dovesti do povećane specifične potrošnje materijala i može uticati na završni izgled fasade.

Proizvod je pogodan za sledeće podloge:

- mineralne maltere (npr. Baunit cementne i krečno-cementne maltere);
- beton;
- Baunit fasadne lepkove;
- Baunit termoizolacione maltere sa međuslojem (npr. Baunit MultiWhite, Baunit FeinPutz A ili Baunit Pro/StarContact);
- gips karton ploče;
- fasadne dekorativne maltere I boje sa dobrom prionljivošću

Proizvod nije pogodan za sledeće podloge:

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

## Priprema podloge

- Lagano peskovite mineralne površine ojačati nanošenjem učvršćivača za maltere, Baunit SanovaPrimer (vreme sušenja najmanje 14 dana) ili korišćenjem Baunit MultiPrimer temeljnog premaza (vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja je najmanje 12 sati);
- 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 masama (npr. MultiWhite, DuoContact, ProContact, StarContact White, openContact) i po potrebi armirajte sa mrežicom Baunit StarTex.

## Obrada

Podloga mora biti potpuno zrela i suva.

Baunit UniPrimer nanosi se ravnomerno po celoj površini. Prajmer se meša do homogenizovanja, smanjenom brzinom mešačem, a kada se nanosi u dva sloja (kod starih u upojnih podloga), vreme sušenja između slojeva je 24 h. Ne mešati sa drugim materijalima. Preporučuje se nanošenje valjkom, ali može se koristiti i četka. Nanosi se ravnomerno i bez prekida. Da biste prilagodili konzistenciju, u zavisnosti od potreba, možete dodati malu količinu vode od max. 1%. Pri visokim temperaturama preporučuje se nanošenje 2 sloja prajmera.

1 x Baunit UniPrimer temeljni pretpremaz (nanosi se ravnomerno po celoj površini), ili

2 x Baunit UniPrimer temeljni pretpremaz (za popravke i visoko upijajuće podloge sa vremenom sušenja između slojeva od min. 24 sata).

## Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 5 °C i maksimalno 30 °C. Fasade bi trebalo da budu zaštićene od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, kiše i jakog vetra (zaštitna mreža za skele) najmanje 24 h u zavisnosti od vremenskih uslova

Nakon sušenja od min. 24h nanose se Baunit fasadni dekorativni malteri: NanoporTop, PuraTopTop, StarTop, SilikonTop, SilikatTop, GranoporTop, CreativTop, DuoTop, FineTop, MosaikTop, Classico Extra i Special.

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.

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.