



# Baumit UniPrimer

osnovni premaz

## Prednosti

- univerzalni osnovni premaz
- izboljšuje oprijem in izenačuje vpojnost
- brez topil



## Proizvod

Pripravljeni organsko vezani prednamaz brez topil.

## Sestavine

Organska veziva, silikonski dodatki, mineralna polnila, dodatki, voda.

## Lastnosti

Izboljšuje oprijem in izenačuje vpojnost, omogoča enakomerno barvo zaključnega sloja, dodatno povečuje vodoodbojnost podlage.

## Uporaba

Prednamaz na zunanjih in notranjih površinah, kot priprava za zaključne omete Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit PuraTop, Baumit CreativTop, Baumit StarTop, Baumit MosaikTop.

## Tehnični podatki

Proizvod	
barva:	neobarvano ali približni odtenki po barvni karti Life Colored by Baumit
vsebnost trdnih delcev:	ca. 70 %
specifična gostota:	ca. 1.65 kg/dm <sup>3</sup>
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 150

Varianta	UniPrimer 25kg	UniPrimer 5kg
poraba	ca. 0.2 kg/m <sup>2</sup> - 0.25 kg/m <sup>2</sup> na ETICS	ca. 0.2 kg/m <sup>2</sup> - 0.25 kg/m <sup>2</sup> na ETICS
poraba	ca. 0.4 kg/m <sup>2</sup> na ometih	ca. 0.4 kg/m <sup>2</sup> na ometih



## Pakiranje

V plastičnih vedrih po 5 in 25 kg.

## Skladiščenje

12 mesecev, v dobro zaprti embalaži, na suhem in hladnem, brez nevarnosti zmrzovanja. Proizvod ne sme biti izpostavljen temperaturam nad 35°C in pod 5°C ter direktnim sončnim žarkom.

## Kontrola kakovosti

Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

## Označevanje po zakonu o kemikalijah

Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na [www.baumit.si](http://www.baumit.si) ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

## Podlaga

Podlaga mora biti čista, nosilna, suha, nezmrzljena, vpojna, odprašena, brez cvetenja ter brez razpok in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2259, B 6410 in B 3346. Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.

### Primeren za:

- mineralne armirne sloje v sistemih s toplotno izolacijskimi ploščami
- apnene, apneno - cementne omete, beton
- dobro sprijete mineralne, silikatne in disperzijske barve in omete
- apneno - mavčne omete

### Neprimeren za:

- sveže apnene omete
- umetne mase, laki in oljni premazi, klejne barve

## Priprava podlage

### Priprava podlage:

- slabo ali neenakomerno vpojne površine izenačimo z Baunit MultiPrimer
- kredaste in rahlo peskaste površine utrdimo z Baunit MultiPrimer
- močno peskaste in drobljive površine utrdimo z Baunit SanovaPrimer (upoštevamo navodila v tehničnem listu)
- sigasto površino mehansko odstranimo
- maščobne delce na betonu odstranimo z uporabo posebnega odstranjevalca maščobnih delcev in operemo s curki vroče pare ali vode
- umazane površine očistimo
- površine, prekrte z algami, obdelamo s posebnimi sredstvi za odstranjevanje alg (npr. Baunit FungoFluid)
- slabo sprijete, preperele premaze odstranimo
- poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrezno izravnalno maso, npr. Baunit StarContact, v katero po potrebi vtisnemo mrežico Baunit StarTex

## Obdelava

Podlaga mora biti vezana in suha. Baunit UniPrimer temeljito premešamo z mešalom pri nizkih obratih. Za doseganje primerne gostote lahko dodamo majhno količino vode. Baunit UniPrimer nanašamo z valjčkom ali čopičem enakomerno po celotni površini. Pri visokih temperaturah je priporočljiv dvakratni nanos. Pri dvakratnem nanosu (npr. neenakomerna vpojnost podlage) je potrebno pred nanosom drugega sloja upoštevati čas sušenja min. 24 ur. Dodajanje drugih premazov ni dovoljeno. Delamo enakomerno, brez prekinitev

## Splošna navodila

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med nanašanjem in vezanjem nad + 5°C. V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra, v nasprotnem primeru moramo površine ustrezno zaščititi (npr. uporaba fasadnih mrež). Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja, vplivajo pa lahko tudi na enakomernost barve.

Pred nanosom naslednjih slojev je potrebno upoštevati čas sušenja min. 24 ur.

**Varnostno opozorilo:** Oči, kožo in okolico obdelovanih površin, posebno steklene, keramične, klinker in lakirane ter kovinske površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. Morebitne madeže speremo z veliko vode in ne čakamo, da se osušijo.

Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.