

Baunit UniPrimer

Univerzalni predpremaz za fasadne dekorativne žbuke



- **Provjeren i vrlo siguran**
- **Bez otapala**

Proizvod

Gotovi, organsko vezani predpremaz

Sastav

Organsko vezivo, aditivi s udjelom silikona, mineralna punila, dodaci, voda.

Svojstva

Impregnacija za poboljšavanje prijanjanja i ujednačavanje upojnosti, omogućava ujednačenu nijansu završnog sloja i utječe na ukupnu bolju vodoodbojnost sustava.

Primjena

Univerzalni premaz za vanjsku i unutrašnju primjenu, za naknadnu ugradnju završnih slojeva: Baunit GranoporTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit NanoporTop, Baunit Classico Extra i Classico Special, Baunit MosaikTop, StellaporTop, PuraTop

Tehnički podaci

Boja:	bijela
μ-vrijednost:	cca. 150
Sadržaj čvrstih tvari:	cca. 70 %
Specifična gustoća:	cca. 1.6 kg/dm ³

	UniPrimer, 25 kg	UniPrimer, 5 kg
Veličina zrna	maks. 0.5 mm	maks. 0.5 mm
Potrošnja	cca. 0.2 - 0.25 kg/m ² na zaglađenoj podlozi	cca. 0.2 - 0.25 kg/m ² na zaglađenoj podlozi
	cca. 0.4 kg/m ² na podlozi od žbuke	cca. 0.4 kg/m ² na podlozi od žbuke

Skladištenje

12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja.

Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

Oblik isporuke

Kanta od 5 kg, 1 paleta = 48 kanti = 240 kg Kanta od 25 kg, 1 paleta = 16 kanti = 400 kg

Podloga

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez rascjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju.

Ispitivanje podloge provesti u skladu sa strukovnim smjernicama. Zid mora biti ravan u skladu s normom EN 18202.

Proizvod je prikladan za:

- mineralne podložne žbuke za fasadne toplinske sustave - vapneno-cementne žbuke, beton - vapneno-gipsane žbuke - dobro prijanjajuće mineralne, silikatne i disperzijske premaze i žbuke

Proizvod je neprikladan za:

-svježe vapnene žbuke

-umjetne materijale, uljne i lakirane slojeve, boje na bazi ljepila

Obrada

- Mehanički ukloniti kredaste tj. trusne površine
- Ostatke oplatnog ulja na betonu ukloniti vrućom parom ili specijalnim sredstvima za uklanjanje oplatnog ulja dostupnima u trgovini
- Zaprljane površine temeljito očistiti vrućom parom
- Površine obrasle algama obraditi posebnim sredstvom (npr. Baumit FungoFluid)
- Loše prijanjajuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih utjecaja mehanički odstraniti
- Oštećene mineralne površine odnosno mineralne površine s pukotinama popraviti masom za popunjavanje neravnina (npr. Baumit StarContact) i po potrebi armirati staklenom mrežicom Baumit openTex/Primafas 160.
- Gips-kartonske ploče (uporaba proizvoda Baumit SuperPrimer)

Podloga mora biti vezana i suha. Baumit UniPrimer dobro promiješati spororotirajućom miješalicom. Konzistencija obrade se po potrebi može prilagoditi dodavanjem male količine vode. Baumit UniPrimer ravnomjerno nanijeti na cijelu površinu krznenim valjkom ili četkom. Kod visokih temperatura se preporuča nanošenje dvostrukog predpremaza. Kod dvostrukog predpremaza (npr. različita upojnost podloge) se između svake radne faze mora pridržavati vremena sušenja od najmanje 24 sata. Ne smije se miješati s drugim sredstvima za premazivanje. Raditi ravnomjerno i bez prekida.

Struktura nanošenja:

1 x Baumit UniPrimer

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrdnjavanja mora biti veća od +5° C. Fasade treba odgovarajuće zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skele). Visok stupanj vlage u zraku i niske temperature mogu znatno produljiti vrijeme sušenja i neravnomjerno promijeniti nijansu. Prije bilo kakve daljnje obrade potrebno je vrijeme sušenja od najmanje 24 sata.

Sigurnosne mjere:

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. Ne čekati da se premaz osuši i stvrdne. Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon uporabe.

Završni sloj:

- Baumit GranoporTop
- Baumit SilikatTop
- Baumit SilikonTop
- Baumit NanoporTop
- Baumit MosaikTop
- Baumit Classico Extra
- Baumit Classico Special
- StellaporTop
- PuraTop



Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.