



# Baumit KlimaDekor

Prirodna bijela pastozna žbuka na vapnenoj osnovi

## Prednosti

- Regulira vlažnost
- Na vapnenoj bazi
- Daje strukturu



## Proizvod

Prirodna bijela pastozna žbuka na vapnenoj osnovi, spremna za uporabu, ekološki prihvatljiva za tankoslojno nanošenje na unutarnje zidove. Prikladna za ručnu ugradnju.

## Sastav

Vapno, voda, mineralna punila, organska veziva, aditivi.

## Svojstva

Regulira unutrašnju klimu, visoko paropropusan, bez emisija, otapala i konzervansa (u E.L.F. kvaliteti). Mogućnost bojanja u bojama Life Colored by Baumit za nijanse koje završavaju brojkama 8 i 9.

## Primjena

Za izradu ukrasne završne žbuke na unutarnjim površinama. Prikladno za zidne i stropne površine. Obavezno je prethodno prema-zivanje sa Baumit UniPrimer.

## Tehničke specifikacije

Proizvod	
pH-vrijednost:	oko 12.5
Nasipna gustoća:	oko 1.7 kg/dm <sup>3</sup>
sd vrijednost:	0.01 m
μ-vrijednost:	oko 5
W vrijednost:	< 0.5 W2

PotrošnjaVarijanta(e)			
-----------------------	--	--	--



## Oblik isporuke

Kanta 25 kg

## Skladištenje

Može se čuvati na suhom i hladnom mjestu zaštićeno od smrzavanja 12 mjeseci. Zaštiti od izravne sunčeve svjetlosti.

## Osiguranje 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.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

## Podloga

Podloga: Podloga mora biti nosiva, čista, suha, odmrznuta, bez prašine, upijajuća, bez iscvjetavanja i slobodnih čestica (mora udovoljavati odgovarajućim standardima, npr. ÖNORM B 2259, B 6400, B 3345 i B 3346).

Prikladne podloge:

- vapneno i vapneno-cementne žbuke
- gipsane žbuke
- beton
- gips katronske ploče, ploče „farmacell“
- dobro vezane mineralne, silikatne, disperzijske boje i žbuke,
- izravnavajuće mase

Neprikladne podloge:

- plastika i smole
- lakovi i uljni premazi
- drvo

## Priprema podloge

Prije nanošenja, podloga mora biti prethodno obrađena:

- jako ili neravnomjerno upojne površine izjednačiti sa Baumit UniPrimer,
- sinter sloj mehanički odstraniti,
- ostatke sredstva za odvajanje oplata na betonu odstraniti vrućom parom ili sredstvom za tu namjenu
- zaprljane površine očistiti sa Baumit ReClean
- loše prijanjajuće i oštećene premaze mehanički odstraniti
- oštećene mineralne površine, odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje i eventualno armirati ( BaumitStarTex/OpenTex)

## Ugradnja

Baumit KlimaDekor se može nanositi 24 sata nakon nanošenja Baumit UniPrimer. Sadržaj kante temeljito promiješajte. Konzistencija se može prilagoditi dodavanjem male količine čiste vode. Nanesite žbuku na cijelu površinu gletom od nehrđajućeg čelika. Navucite žbuku do debljine zrna i odmah zatim protrljajte plastičnom lopaticom. Ne dodajemo druge premaze. Radimo ravnomjerno i bez prekida.

Prije svakog daljnjeg premazivanja potrebno je u svakom slučaju nanijeti temeljni premaz Baumit EasyPrimer (razrijeđen vodom 1:1).

Završni premazi (ako je potrebno):

Nakon temeljnog premaza EasyPrimerom (razrijeđen vodom 1:1)

- Baumit KlimaColor
- Baumit Divina unutarnje boje
- Baumit IonitColor

Treba se pridržavati odgovarajućih listova s podacima o proizvodu, po potrebi izraditi probno polje.

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, podloge i materijala mora biti min. + 5°C do maks. + 30°C. Za nove vapneno-cementne temeljne žbuke debljine do 10 mm vrijeme karbonizacije min. 2 - 3 tjedna. Svaki sljedeći cm debljine, produžuje se to vrijeme za 10 dana. Visoka vlaga i niže temperature mogu znatno produžiti vrijeme stvrdnjavanja. Kada koristite različite šarže, kante je potrebno pomi-ješati. Pijesak koji se koristi u proizvodnji Baumit KlimaDekor prirodnog je podrijetla, što može uzrokovati otkrivanje tamnijih zrna u proizvodu. Mjere opreza: Slijedite upute na sigurnosnom listu. Čišćenje: Oči, koža i okolina radnih površina, posebno stakla, keramike, klinkera i lakiranih površina, kao i površina od metala i prirodnog kamena moraju biti zaštićene. Operite mrlje s puno vode i ne čekajte da se osuše. Alat i uređaje očistite vodom odmah nakon uporabe.

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.