



Baumit KlimaDekor

Mineralni pastozni završni sloj za upotrebu u enterijeru na bazi kreča



- Za lijepo strukturirane površine
- Regulacija klime u zatvorenim prostorima
- Brza i jednostavna ugradnja

Proizvod

Mineralni paropropusna prirodni bijeli tankoslojni završni malter na bazi kreča. Mogućnost toniranja u nijansama boja Baumit Life 8-9.

Sastav

Kreč, 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.

Namjena

Za izradu ukrasnih završnih maltera na unutarnjim površinama. Prikladno za zidne i stropne površine. Obavezno je prethodno premaživanje sa Baumit KlimaPrimer.

Tehnički podaci

	KlimaDekor 1K	KlimaDekor 1.5K	KlimaDekor 2K
potrošnja	cca. 1.7 kg/m ²	cca. 2.8 kg/m ²	cca. 3.3 kg/m ²

Isporuka

Kanta 25 kg

Skladištenje

Na suhom, na drvenoj paleti 12 meseci

Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga

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

Prikładne podlage:

- krečno i krečno-cementni malteri
- gipsani malteri
- beton
- gips ploče, ploče „farmacell“
- dobro vezane mineralne, silikatne, disperzijske boje i maltere, kao i izravnavaјuće mase

Neprikładne podlage:

- plastika i smole
- lakovi i uljni premazi
- drvo

Upute za pripremu podloge

Prije nanošenja, podloga mora biti prethodno obrađena:

- jako ili neravnomjerno upojne površine izjednačiti sa Baumit KlimaPrimer
- 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 prijanjuјe, oštećene premaze mehanički odstraniti
- oštećene mineralne površine, odnosno površine sa pukotinama obraditi masom za zaglađivanje i eventualno armirati (Baumit StarTex)

Obrada

Baumit KlimaDekor se može nanositi 24 sata nakon nanošenja Baumit KlimaPrimer.

Sadržaj kante temeljito promiješajte mikserom.

Gustoća se može prilagoditi dodavanjem male količine čiste vode.

Nanelite malter na cijelu površinu gleterom od nehrđajućeg metala ili prikladnim uređajem za raspršivanje. Ostružite malter do debljine zrna i odmah zatim protrijajte plastičnom lopaticom. Ne dodajemo druge premaze. Radimo ravnomjerno i bez prekida.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, podloge i materijala mora biti u vremenu između nanošenja i postavljanja min. + 5°C u maks. + 30 °C.

Za nove krečno-cementne temeljne maltere debljine do 10 mm vrijeme karbonizacije min. 2 - 3 sedmice. Svaki sljedeći cm debljine osnovne malteri produžuje se to vrijeme za 10 dana.

Visoka vlaga i niže temperature mogu znatno produžiti vrijeme stvrdnjavanja. Kada koristite različite šarže, kante je potrebno pomiješati.

Pjesak 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.

Slijedite upute na tehničkom listu i po potrebi pripremite uzornu površinu.



Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobođaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.