



Baumit KlimaColor

Visokoparopropusna silikatna boja za unutrasnje radove



- Visoko prozračna i regulira vlagu
- Bez emisija štetnih tvari i bez otapala (E.L.F.)
- Dobre pokrivnosti

Proizvod

Prozračna jednokomponentna silikatna boja dobre pokrivnosti. Bez mirisa, bez emisije štetnih tvari, bez otapala (E.L.F.) i bez konzervansa. Za obradu gotova, nanosi se valjkom ili četkom ili špricanjem odgovarajućim airless uređajem. Isporučiva u odabranim Baumit Life nijansama. Mineralna unutrašnja boja prema EN 13300.

Sastav

Mineralno vezivo, organski obogaćena, dodaci, voda.

Svojstva

Ekološki prihvativljiva, visoke pokrivnosti i visoke prozračnosti. Klasa mokre abrazije 3 prema EN 13300. Moguće je toniranje sa alkalno otpornim bojama, bojama punog tona, odnosno sa osnovnim bojama za toniranje. Bez mirisa bez emisije štetnih tvari i bez otapala (E.L.F.).

Namjena

Visokokvalitetna boja za unutrašnju primjenu na zidnim i stropnim površinama. Posebno dobrih svojstva na mineralnim malterima (kao što su Baumit KlimaWhite, KlimaMPI, KlimaUni, KlimaFino, KlimaFinish ili Baumit KlimaDekor), pogodna i za renoviranje nosivih mineralnih premaza.

Tehnički podaci

boja:	odabrane nijanse iz Baumit Life Colored by Baumit
klasa pokrivnosti:	Klasse 2
stepen sjajnosti:	matt
klasa mokre abrazije:	Klasse 3
μ-vrijednost:	5 - 10
gustoća:	cca. 1.55 kg/dm ³
pH vrijednost:	cca. 10
sd-vrijednost:	0.01 - 0.02 m
sušenje:	cca. 5 - 8 sati (ovisno o temperaturi i vlažnosti) površina je suha. Naredni sloj nakon 12 sati.
boje:	Baumit - KlimaColor (7-9)



	KlimaColor 14 l
potrošnja	cca. 0.25 l/m ²
izdašnost	cca. 56 m ² /Kanta ovisno o podlozi

Isporuka

Kanta 14 l, paleta 24 kante 336 l

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 mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova. Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 2230, B 3346 i B 6400.

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova.

Čvrste, normalne i ravnometerno upojne podloge mogu se premazati bez prethodne pripreme. Jako upijajuće, pjeskovite, porozne podloge, mase za zaglađivanje i malteri na bazi gipsa, kao i kod opasnosti od izbjivanja drvenih sadržaja iz gips-kartonskih ploča, treba grundirati sa Baumitom KlimaPrimerom

Prikidan za:

- mineralne maltere svih vrsta
- beton
- krečno - pješčane zidove
- nosive mineralne ili silikatne premaze
- gips-kartonske ploče

Nije prikidan za:

- lakove
- plastiku
- drvo

Obrada

Baumit KlimaColor se može nanositi valjkom, četkom ili prskati odgovarajućim airless uređajem.

Baumit KlimaColor temeljito u kanti promješati., Predpremaz se radi u zavisnosti od podloge, i to sa Baumit KlimaColor razrijediti sa maksimalno 10 % čiste vode (vrijeme sušenja: minimalno 12 sati). Završni premaz nanijeti Baumit KlimaColor ravnomjerno, razrijeden sa maksimalno 5 % vode.

Premazivanje izvesti u jednom radnom koraku, kako bi izbjegli pristup obradi „mokro na mokro“.

Baumit KlimaColor se može nanositi i sa odgovarajućim airless uređajem. Molimo obratite pažnju na to da se maksimalno 10% vode može koristiti za razređivanje. Preporučujemo da koristite mlaznicu od 0,025“ za prskanje.

Toniranje moguće sa alkalnim otpornim, i bojama punog tona odnosno sa osnovnim bojama za toniranje

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i vezivanja mora biti veća od +7° C.

Može se koristiti samo čista voda (voda iz vodovodne mreže). U cilju očuvanja posebnih svojstava proizvoda, ne smije se mijеšati sa drugim proizvodima.

Okruženje površina koje se premazuju treba zaštитiti (staklo, keramika, boje, klinker, prirodni kamen i metali).

Uredaj za špricanje odmah oprati čistom vodom.



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.