



# Baumit KlimaColor

## Prirodna bela mineralna unutrašnja boja na bazi silikata



- **Silikatna boja**
- **Visoka paropropusnost**
- **Reguliše stambenu klimu**

### Proizvod

Baumit KlimaColor je silikatna boja, paropropusna sa odličnim pokrivanjem. Ima veoma malo mirisa, bez organskih isparljivih materija i bez rastvarača (E.L.F.) i bez konzervansa. Spremna boja za upotrebu može se nanositi valjkom, četkom ili mašinski. Dostupna u Baumit Life bojama koje završavaju sa 7-9

### Sastav

Kalijumovo vodeno staklo, mineralni punioci, beli i obojeni mineralni pigmenti, aditivi i voda.

### Svojstva

Neškodljiva za životnu sredinu i slabog mirisa, dobre pokravnosti i veoma paropropusna. Klasa vlažne abrazije 3 u skladu sa EN 13300. Moguće je toniranje u pastelne tonove. Niske emisije i bez rastvarača.

### Upotreba

Visokokvalitetna boja za unutrašnje zidove i plafone. Posebno pripremljena kako bi ispunila sva svojstva Klima proizvoda (kao što su Baumit KlimaWhite, Baumit KlimaFino ili Baumit KlimaDekor). Pogodna i za obnovu stabilnih mineralnih premaza i u sistemu za renoviranje istorijskih objekata.

### Tehnički podaci

Klasa pokravnosti:	Klasse 2
Klasa na mokro brisanje:	Klasse 3
μ-vrednost:	5 - 10
Gustina:	ca. 1.55 kg/dm <sup>3</sup>
pH-vrednost:	ca. 10
Nijanse:	Life - KlimaColor (7-9)



	KlimaColor 5l	KlimaColor 14l
Potrošnja	ca. 0.25 l/m <sup>2</sup> za dva sloja	ca. 0.25 l/m <sup>2</sup> za dva sloja
Prinos	ca. 20 m <sup>2</sup> /kanta	ca. 56 m <sup>2</sup> /kanta

### Pakovanje

Kanta 5 l, 1 Paleta = 48 kanti = 240 l  
Kanta 14 l, 1 Paleta = 32 kanti = 448 l

### Skladištenje

12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u foliji, zaštićeno od sunčevih zraka i smrzavanja.

### Osiguranje kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratoriјa.

### Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

## **Podloga**

Površina mora biti čista, suva, bez smrzavanja, bez prašine, bez vodoodbojnosti, bez izlaganja, stabilna i bez rastresitih delova.

Proizvod je pogodan za sledeće podloge:

- mineralne maltere svih vrsta
- beton
- opeku
- mineralne ili silikatne boje
- gips karton

Proizvod nije pogodan za sledeće podloge:

- plastične i sintetičke materijale;
- lakove, odnosno uljane boje;
- drvo;
- metal;
- organske boje visoke elastičnosti

## **Priprema podloge**

Čvrste, normalne i ravnomerno upijajuće podloge mogu se premazati bez prethodne obrade.

Veoma upijajuće i porozne podloge moraju se temeljno premazati Baumit KlimaPrimer. Malter koji sadrži gips i kreč, kao i površine od gips kartona moraju biti premazane sa KlimaPrimer podlogom.

Ako postoji opasnost od probijanja sastojaka kartona I lepka iz gipsa kartona, mora se naneti blokator prajmer Baumit SperrGrund.

## **Obrada**

Baumit KlimaColor se nanosi četkom, valjkom ili upotrebom odgovarajuće opreme za mašinsko nanošenje. Temeljno promešajte kantu Baumit KlimaColora.

U zavisnosti od površine, prvi sloj se nanosi sa KlimaColor razređen 10% čistom vodom (vreme sušenja najmanje 12 sati).

Gornji drugi sloj se nanosi sa Baumit KlimaColor razređen max. sa 5% čiste vode. Spojeve radite „mokro na mokro“ u jednom potezu da ne bi došlo do vidljivih spojeva.

Mašinsko nanošenje se može raditi sa razređenjem od max.10% vode. Preporučujemo upotrebu mlaznice od 0,025 „ za prskanje.

## **Napomene i opšte informacije**

Temperatura vazduha, materijala i podlove tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 7 °C.

Prekidi rada na jednoj površini nisu dopušteni.

Na nijansu i ukupni izgled površine utiče podloga, veličina površine, struktura i granulacija, kao i vrsta i ugao osvetljenja.

Potpuno ista boja može se garantovati samo unutar iste proizvodne šarže i isporuke. Ako koristite proizvod iz različitih šarži, obavezno je umešavanje kanti različitih šarži jednu sa drugom pre nanošenja.

Zaštita susednih površina:

Površine pored završne površine, posebno staklo, keramika, šper ploča, klinker, prirodni kamen, lak i metal moraju biti zaštićeni. Poprskane površine moraju se odmah isprati vodom. Nakon upotrebe alate i opremu treba odmah očistiti vodom.



Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobođaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.