

Baumit KlimaColor

Prirodna mineralna boja



- čini podloge živima i uljepšava ih
- regulira stambenu klimu
- brza i jednostavna primjena

Proizvod	Visokoparopropusna, jednokomponentna, unutarnja, silikatna boja, spremna za upotrebu.
Sastav	Mineralna veziva, organska punila, dodaci, voda.
Svojstva	Ekološki prihvatljiva, slabog mirisa, visoka izdašnost kao i visoko paropropusna. Toniranje moguće svjetlijim tonovima. Bez emisija i otapala.
Primjena	Visokovrijedna zidna i stropna boja za unutarnju primjenu. Iznimno prikladna za nanošenje na mineralne žbuke (kao npr. Baumit KlimaPutz S, Baumit KlimaSpachtel ili Baumit KlimaGlätte) kao i za renoviranje nosivih mineralnih premaza.

Tehničke specifikacije	Boja:	moгуćnost toniranja u svim bojama sa zadnjim brojevima 5-9 iz Baumit Life ton karte
	Stupanj sjaja:	G4 stumpfmatt
	Klasa mokrog habanja:	R-Razred 2
	μ-vrijednost:	oko 5 - 10
	Kontrastni omjer:	H10-Razred 1 kod 5 m ² /l
	Gustoća:	1.5 kg/dm ³
	pH-vrijednost:	11
	VOC: stvarna vrijednost:	< 0.01 g/l
	VOC: EU granična vrijednost:	Slovo A: Kategorija a (Wb); 30 g/l
	sd vrijednost:	< 0.1 m
	Sušenje:	nakon oko 6 sati za slijedeći sloj
	Organski udio:	< 5 %

	KlimaColor, 14 l
Izdašnost	oko 56 m ² /Kanta ovisno o podlozi
Potrošnja	oko 0.25 l/m ² kod 2 nanosa



Oblik isporuke	14 lit. kanta, 1 paleta = 32 kante = 448 lit.
Skladištenje	12 mjeseci u suhom prostoru, na drvenim paletama.
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 ili ga zatražiti u Baumitu.

Priprema podloge	Upute za pripremu podloge: Na čvrste, normalne i ravnomjerno upojne podloge nije potrebno nanijeti predpremaz. Na jako upojne, porozne i trusne površine nanijeti Baunit SanovaPrimer ili Baunit EasyPrimer. Žbuke i mortove koji sadže gips kao i gips-kartonske ploče obvezno premazati s Baunit EasyPrimer. Ako postoji opasnost izbijanja drvenih vlakana iz gips-kartonskih ploča obvezno nanijeti sloj Baunit SperrGrunda.
Ugradnja	Baunit KlimaColor nanosi se pomoću četke, valjka ili prikladnog stroja za bezzračno nanošenje - Airless. Mlaznica 0,021" - 0,026", pritisak prskanja 150-180 bara, kut prskanja 40° - 50°. Baunit Klimaolor se obično izvodi u dva sloja s time da je potrebno poštivati vrijeme sušenja između slojeva od oko 6 sati. Baunit KlimaColor temeljito izmiješati u kanti i prema potrebi prilagoditi konzistenciju za temeljni premaz sa Baunit SanovaPrimer-om maksimalno do 10 %, u drugi sloj ne više od 5%. Nepravilno podešenka konzistencija može dovesti do problema kod pokrivenosti i stvaranje mrlja na površini. Kante eventualno različitih datuma proizvodnje moraju se miješati zajedno kako bi se uklonile razile u tonu boje. Kako bi se jednolično nanijela boja, obvezno ju nanijeti odjednom „mokra na mokro“. Moguće toniranje alkaliziranim punim tonovima, baznim ili toniranim pigmentima.
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa sušenja biti min. + 8 °C. Isključivo dozvoljena upotreba čiste vode (iz slavine). Kako bi se sačuvala posebna svojstva proizvoda, isti se ne smije miješati s drugim proizvodima. Visoka vlažnost i niske temperature mogu značajno produžiti vrijeme sušenja. Kako bi se izbjegla odstupanja u boji, materijal potreban za cijeli objekt potrebno je naručiti u jednoj proizvodnoj seriji, a u slučaju naknadne isporuke potrebno ga je pomiješati s prethodno isporučenom robom. Okolne i granične površine (staklo, keramika, lakirane površine, klinker, prirodni kamen i metal) zida koji se premazuje obvezno zaštititi. Kapljice boje odmah obrisati mokrom krpom.

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.