

Baumit FlexaColor

Boja za premoščivanje pukotina



- visoko elastična
- pogodna za premoščivanje pukotina
- odlične pokrivenosti

Proizvod

Visokofleksibilna, organski vezana fasadna boja za vanjsku primjenu ojačana silikonskom smolom.

Sastav

Specijalna organska veziva, punila, pigmenti, organski i anorganski dodaci, voda.

Svojstva

Visokofleksibilna, premošćuje pukotine (vidi tehn.podatke), izrazito vodoodbojna, visokopokrivna, otporna na utjecaj vremenskih uvjeta i brzo se suši. Jednostavno nanošenje.

Primjena

Dekorativni i zaštitni premaz za premoštavanje pukotina na svim mineralnim podlogama i završnim žbukama, starim i novim završnim žbukama na bazi umjetnih smola i vanjskim fasadnim bojama.

Tehnički podaci

Boja:	Boje iz Life ton karte koje završavaju na: 2-9. Stupanj sjaja: mat G3
μ-vrijednost:	cca. 950
Specifična gustoća:	cca. 1.3 kg/dm ³
pH-vrijednost:	8
Kapilarna vodoupojnost EN 1062-1:	W3 nisko A2



	FlexaColor, 5 l	FlexaColor, 14 l
Potrošnja	cca. 0.3 - 0.35 l/m ²	cca. 0.3 - 0.35 l/m ²

Skладиštenje

12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja

Kontrola 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.

Oblik isporuke

kanta 14 l; 1 paleta = 16 kanti = 224 l

Podloga

Podloga mora biti čista, suha, ne smrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju. Ispitivanje podloge provesti prema ONORMEN B 2230, B 3346 i B 6400.

Prikladno za:

- zaribavanje vapneno-cementnih i cementnih žbuka
- beton i druge mineralne podloge
- dobro prijanjajuće mineralne i disperzivno vezane boje i žbuke

Uvjetno prikladno za (potrebna testna površina!)

Podloga mora biti čista, suha, ne smrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju. Ispitivanje podloge provesti prema ONORMEN B 2230, B 3346 i B 6400.

Prikladno za:

- zaribavanje vapneno-cementnih i cementnih žbuka
- beton i druge mineralne podloge
- dobro prijanjajuće mineralne i disperzivno vezane boje i žbuke

Uvjetno prikladno za (potrebna testna površina!)

-vapnene žbuke - (obvezno obratiti pozornost na karbonizaciju!)

Nije prikladno za:

- plastiku, lak-tj. površine s uljnim filmom
- karbonatizirajuću branu u sanaciji
- vapnene premaze
- drvo i metal

Obrada

Baumit FlexaColor temeljito, ali lagano zamiješati sa miješalicom u nižoj brzini. Baumit FlexaColor zamiješati s max. 10 - 15 % vode do odgovarajuće konzistencije te punoplošno nanijeti na površinu. (otvoreno vrijeme 12 sati).

Ovisno o vremenskim prilikama, ali najmanje 12 sati nakon prvog premaza, nanosite 1 - 2 x Baumit FlexaColor, ovisno o podlozi. Konzistencija ugradnje može se po želji prilagoditi malom količinom vode. (maks. 5%) Kada se nanosi dva puta, mora se pridržavati vrijeme sušenja od najmanje 6 sati između nanosa.

Ne miješati s drugim premazima. Baumit FlexaColor može se nanositi valjkom, četkom ili špricanjem, ali prikladnim Airless uređajem. Raditi jednolično bez prekida.

Stupanj razrijeđivanja ovisi o konzistenciji pri isporuci, ali i o upojnosti podloge!

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa sušenja biti min. + 5 °C. Isključivo dozvoljena upotreba čiste vode (iz slavine). Kako bi se sačuvala posebna svojstva proizvoda, isti se ne smije miješati s drugim proizvodima.

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.