



## Baumit SilikonColor

### Silikonska fasadna boja



- ne škodi zdravlju
- paropropusna
- vodonepropusna

**Proizvod** Gotova boja na bazi silikonske mikro emulzije za primjenu na vanjskim zidnim površinama.

**Sastav** Silikonska emulzija i organska veziva, punila, pigmenti, organski i anorganski dodaci, voda.

**Svojstva** Odlične vodoodbojnosti, paropropusna i otporna na nepovoljne vremenske utjecaje, suši se bez stvaranja napetosti.

**Primjena** Dekorativni i zaštitni premaz za sve mineralne podloge i završne žbuke, za stare i nove žbuke i boje na bazi umjetnog veziva za primjenu na vanjskim zidnim površinama. Također prikladna za sanaciju starih kuća, za renoviranje i premazivanje toplinskih izolacijskih sustava. Preporuča se kao zaštita u zoni prskanja u području sokla!

<b>Tehničke specifikacije</b>	μ-vrijednost:	oko 80 - 120
	Nasipna gustoća:	oko 1.6 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-vrijednost:	8
	V vrijednost:	V1
	W vrijednost:	W3

	SilikonColor, 14l	SilikonColor, 5 l
Potrošnja	oko 0.3 l/m <sup>2</sup> - 0.35 l/m <sup>2</sup> kod 2 premaza	oko 0.3 l/m <sup>2</sup> - 0.35 l/m <sup>2</sup> kod 2 premaza



**Skladištenje** 12 mjeseci, na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja.

**Osiguranje kvalitete** Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

**Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama** Detaljnju 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](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

**Podloga** Kanta od 5 l, 1 paleta = 48 kanti = 240 l  
Kanta od 14l, 1 paleta = 24kanti = 336l

## **Priprema podloge**

Ispitivanje podloge provesti u skladu sa s mjernicama normi ÖNORM B 2230, B 3345 i B3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrzuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, mora biti bez iscvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju.

Proizvod je prikladan za :

- zaribane vapneno - cementne i cementne žbuke
- beton i druge mineralne podloge (podlogu odgovarajuće pripremiti)
- dobro pričanjajuće mineralne i silikatne premaze i žbuke
- dobro pričanjajuće disperzijske premaze i boje

Proizvod je uvjetno prikladan za (potrebna probna površina !):

- vagnene žbuke i premaze (svakako obratiti pažnju na karbonatizaciju!)

Proizvod je neprikladan za:

- umjetne materijale, lakirane odnosno uljne slojeve i boje na bazi ljepila
- vagnene premaze
- visoko elastične disperzijske premaze (npr. Baumit ElastoRoll)
- kao sredstvo za sprječavanje karbonatizacije pri sanaciji betona
- drvo
- metal

## **Ugradnja**

Baumit SilikonColor lagano promiješati sa spororotrajućom mješalicom. Razrijediti s maksimalno 10 - 15 % vode i nanijeti na cijelu površinu (vrijeme sušenja: minimalno 12 sati). Jako upojne ili kredaste površine obavezno tretirati proizvodom Baumit MultiPrimer (razrijediti do 50 %). Ovisno o vremenu, ali najranije 12 sati nakon grundiranja ovisno o površini jednom do dva puta premazati bojom Baumit SilikonColor. Kod dvostrukog premaza između radnih koraka treba proći vrijeme sušenja od najmanje 4 sata. Ne smije se mijenjati s drugim sredstvima za premazivanje. Baumit SilikonColor se može nanositi valjkom ili četkom. Raditi ravnomjerno i bez prekida. Struktura sustava:

slabo upojna površina koja se ne mora učvrstiti:

1 x Baumit SilikonColor razrijedena s maks.

10 - 15 % čiste vode ( premazati po cijeloj površini!)

1 x Baumit SilikonColor, (max do 5% razrijedeno s vodom)

Trusne, vrlo upojne površine, stare fasade sa ( ili bez ) povezanim sustavom za toplinsku izolaciju :

1 x Baumit MultiPrimer (razrijediti do 50 %)

1 - 2 x Baumit SilikonColor (max.10% razrijedeno s vodom)

**Stupanj razrjeđenja ovisi o konzistenciji isporuke i upojnosti podloge!**

## **Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade i stvrdnjavanja mora biti veća od +5 ° C. Fasade treba odgovarajuće zaštiti od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom za skele). Visok stupanj vlage u zraku i/ili niske temperature (npr. u kasnu jesen) mogu znatno produljiti vrijeme sušenja i neravnomjerno promijeniti nijansu. Visoke ljetne temperature smanjuju vrijeme sušenja (moguće „pregorjevanje“ fasade).

Za istovjetnost nijanse može se jamčiti samo unutar jedne proizvodne šarže. Na razvoj nijanse mogu utjecati karakteristike podloge, temperatura i vlaga u zraku. Kako bi se izbjegla odstupanja u nijansama treba odjednom naručiti sav potreban materijal za čitav objekt kako bi se svi radovi mogli izvršiti odjednom. Moguća je naravno i sukcesivna isporuka.

Za objekte u kritičnim uvjetima (kao što je iznad prosjeka izloženosti vlage, kiše, blizine voda, zelenila, šuma, stabala, u blizini kućnog biljnog raslinja i sl.) i kod sanacija već obrazljenim fasadama gljivicama i algi preporučavamo startno naručivanje završno dekorativnog materijala s fungicidnim dodatkom "AntiPilz". Time preventivno usporavamo pojavu algi i gljivica na pročeljima.

Trajna zaštita protiv pojave algi i gljivica ne može biti zajamčena. Pogledajte (Smje rnice HUPFAS Alge i gljivice na fasadama).

Referentna vrijednost HBW - a kod primjene na toplinskim sistemima ne smije biti manja od <25. Kod primjene na sustavima sa žbukama važeća je ÖNORM B 3346 kao i kod gotovih tvornički zamješanih mortova (smjernice za obradu tvornički proizvedenih žbuka i mortova).

Sigurnosne mjere: Zaštiti oči i kožu kao i okolne površine oko površina koje se obrađuju, pogotovo staklo, keramiku, klinker, prirodnii kamen, lak i metal. Eventualne poprskane dijelove isprati s puno vode. Ne čekati da se premaz osuši i stvrdne. Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon uporabe.

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.