

Baumit Klíma Festék

(Baumit KlimaFarbe)



A termék:	Felhasználásra kész, nagyon jó páraáteresztő-képességű, egy komponensű beltéri fehér szilikát festék.																
Összetétel:	Ásványi kötőanyag, adalékok, víz.																
Tulajdonságok:	Környezetkímélő és szagtalan, kiváló fedő- és páraáteresztő-képesség. 3-as nedves kopásállósági osztály az EN 13300 szerint. Emisszió szegény és oldószermentes.																
Felhasználás:	Kiváló minőségű beltéri fal- és mennyezetfesték. Különösen jó tulajdonságú ásványi vakolatokra (mint pl. Baumit Klíma Vakolat S vagy Baumit Klíma Glett), valamint teherbíró ásványi festékekre alkalmazható.																
Műszaki adatok:	<table><tr><td>sűrűség:</td><td>1,57 kg/dm³</td></tr><tr><td>száradás:</td><td>felületi száradás kb. 4-6 óra után, átfesthető kb. 12 óra múlva</td></tr><tr><td>s_d-érték:</td><td>0,1-0,2 m</td></tr><tr><td>nedves kopásállóság:</td><td>3-as osztály</td></tr><tr><td>kontrasztarány:</td><td>2-es osztály</td></tr><tr><td>fény:</td><td>matt</td></tr><tr><td>anyagszükséglet:</td><td>kb. 150-200 g/m²</td></tr><tr><td>kiadósság:</td><td>kb. 8,5 m²/liter</td></tr></table>	sűrűség:	1,57 kg/dm ³	száradás:	felületi száradás kb. 4-6 óra után, átfesthető kb. 12 óra múlva	s _d -érték:	0,1-0,2 m	nedves kopásállóság:	3-as osztály	kontrasztarány:	2-es osztály	fény:	matt	anyagszükséglet:	kb. 150-200 g/m ²	kiadósság:	kb. 8,5 m ² /liter
sűrűség:	1,57 kg/dm ³																
száradás:	felületi száradás kb. 4-6 óra után, átfesthető kb. 12 óra múlva																
s _d -érték:	0,1-0,2 m																
nedves kopásállóság:	3-as osztály																
kontrasztarány:	2-es osztály																
fény:	matt																
anyagszükséglet:	kb. 150-200 g/m ²																
kiadósság:	kb. 8,5 m ² /liter																
Veszélyességi besorolás:	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.																
Tárolás:	Száraz, hűvös és fagymentes helyen lezárva 12 hónapig tárolható. A megkezdett vödört jól lezárva kell tartani.																
Minőség-ellenőrzés:	Saját üzemi laboratóriumban																
Kiszerezés:	25 kg-os műanyag vödörben, 1 raklap = 16 vödör = 400 kg																
Alapfelület:	Az alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzástól-, laza részekről-, elválasztó szertől mentes.																
Feldolgozás:	<p>A Baumit Klíma Festéket ecsettel vagy hengerrel hordjuk fel.</p> <p>A Baumit Klíma Festéket a vödörben jól átkeverjük. Az alapozás alapfelülettől függően a Baumit Klíma Festék 10 %-os tiszta vizes hígításával történhet (Várakozási idő 12 óra). Fedőréteggént a Baumit Klíma Festéket max. 5% tiszta vízzel hígítva egyenletesen hordjuk fel.</p> <p>Egyenletesen, egy munkamenetben („nedves a nedvesre”) dolgozzunk.</p>																

Erősen vagy egyenetlenül nedvszívó alapfelületek esetén alapozóként az anyag 1:1 arányú tiszta vizes hígításban javasolt.

Alkalmas:

- mindenféle ásványi vakolatra
- betonra
- mészhomok falazóelemekre
- teherbíró ásványi vagy szilikát bevonatokra

Nem alkalmas:

- lakkozott felületekre
- műanyagokra
- fára

Általános tudnivalók:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +7 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Csak tiszta (vezetékes) vízzel dolgozzunk. Hogy a termék speciális tulajdonságát megtartsuk, ne keverjünk hozzá más terméket.

A festendő felület környezetét (üveg, kerámia, lakkozott, klinker, natúr kő és fém felületek) fedjük be. A festéknyomokat rögtön tiszta vízzel távolítsuk el.