



Baumit KlimaColor

Interiérový silikátový nátěr



- Podporuje zdravé vnitřní mikroklima
- Vysoce paropropustná
- Vysoký stupeň krylosti a bělosti

Výrobek

Difuzně otevřený jednosložkový silikátový nátěr s velmi dobrou kryrostí. Se sníženým zápachem, bez obsahu emisních látek, rozpouštěl a konzervačních činidel. Zpracovatelný natíráním válečkem nebo štětkou, rovněž stříkací metodou Airless. Tónovatelný dle barevného vzorníku Baumit Life (odstíny s koncovými čísly 7 až 9). Minerální barva dle EN 13300 určená do interiéru.

Složení

Minerální pojivo, zušlechtující organické přísady, speciální přísady, voda.

Vlastnosti

Ekologicky šetrný, s vysokou kryrostí a paropropustný, odolnost proti oděru za mokra třída 3 dle ČSN EN 13300, možné tónování anorganickými pigmenty, příp. plnými tónovacími barvami. Se sníženým zápachem, bez obsahu emisních látek a rozpouštěl.

Použití

K zušlechtění povrchu stěn a stropů v interiéru, Obzvláště vhodná pro minerální omítky, např. KlimaMPI, KlimaUni, KlimaFino, Klima-Perla, nebo KlimaWhite. Rovněž vhodná k renovaci soudržných minerálních nátěrů.

Technické údaje

Barva:	bílá (probarvitelná dle vzorníku Baumit Life-odstíny s koncovými čísly 7 až 9)
Stupeň lesku:	matný
Ekvivalentní difuzní tloušťka Sd:	0.01 - 0.02 m
Barevné odstíny:	Life - KlimaColor (7-9)



	5 l	14 l
Spotřeba	cca 0.13 l/m ² při jednom nátěru	cca 0.13 l/m ² při jednom nátěru
Vydatnost	cca 38.5 m ² /kbelík	cca 107 m ² /kbelík

Kontrastní poměr (kryost):

třída 2

Odolnost proti oděru za mokra:

třída 3

Faktor difuzního odporu μ :

5-10

pH:

10

Hustota:

cca 1,55 kg/dm³

Obsah VOC:

<30 g/l

Způsob dodání

kbelík 5 l, 1 paleta = 64 kbelíků = 320 l
kbelík 14 l, 1 paleta = 16 kbelíků = 224 l

Skladování

V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.

Zajistění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečnostní pokyny

Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

Podklad

Musí vyhovovat platným normám, být čistý, suchý, vyzrálý, nezmrzlý, nasákový, bez výkvětů, soudržný, zbavený prachu a oddělujících se částic. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Nepoužívat na podklady obsahující sádrovou, nevyzrálé vápno, výkvěty vodorozpustných solí (sírany, dusičnan, chloridy), akrylátové, silikonové a polyvinylacetátové nátěry, barvy na bázi kříd, lakované podklady, plasty, dřevo, kovy a vodou namáhané (vodorovné) a vlhké plochy.

Příprava podkladu

Soudržné, obvykle a rovnoměrně nasákové podklady nevyžadují zvláštní přípravu. Silně nasákové, pískařící, pírovité podklady Baumit Grund.

Vhodné podklady:

- vápenné a vápenocementové omítky anebo stěrky
- beton
- soudržné minerální anebo silikátové nátěry

Podmíněně vhodné podklady:

- sádrokartonové desky, opatřené 2x uzavíracím nátěrem Baumit SperrGrund

Nevhodné podklady:

- plasty, pryskyřice
- akrylátové, silikonové, polyvinylacetátové podklady
- sádrové omítky a stěrky, podklady na bázi kříd
- nezkarbonatované vápenné podklady
- laky a olejové hmoty
- kličkové barvy
- dřevo, kovy

Zpracování

Baumit KlimaColor lze nanášet válečkem, natírat štětkou nebo stříkat metodou Airless.

Obsah kbelíku bezprostředně před nanášením důkladně promíchat pomaluběžným míchadlem. Na předem připravený podklad nanést celoplošně nátěr Baumit KlimaColor zředěný s 10 % čisté vody (technologická přestávka min. 12 hodin). Krycí nátěr se provádí Baumit KlimaColor zředěným max. 5 % čisté vody.

Nanášet rovnoměrně a celoplošně, bez přerušení, metodou mokré do mokrého.

Při aplikaci stříkáním metodou Airless volit ředění max. 10 % čisté vody.

Doporučený průměr trysky 0,025".

Lze probarvovat anorganickými pigmenty a plnými tónovacími barvami.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zráni klesnout pod +7 °C. Používat pouze čistou vodu z vodovodního řadu. Vzhledem k vlastnostem výrobku není možné přimíchávat jiné hmoty.

■ Při vysychání zajistit v interiéru dostatečné příčné provětrávání.

■ Bezpečnostní opatření: pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

■ Pokyny pro čištění: Oči a povrch pokožky, jakož i okolí natírané plochy (především sklo, keramické a klinkery, přírodní kámen, kovové konstrukce, příp. jiné nátěry musí být chráněné. Eventuální odstráňky (použité náradí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrzením) omýt dostatečným množstvím čisté vody.



Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmírkách.