



## Baumit SanovaColor

### Silikátová barva pro sanace a renovace



- **Vysoko kryvá a paropropustná sol-silikátová barva**
- **Vhodná na vápenné a sanační omítky**
- **Na minerální i organické podklady**

#### Výrobek

Vysoko paropropustný, minerální sol-silikátový nátěr pro bezprostřední zpracování v exteriéru a interiéru.

#### Složení

Minerální plnivo, draselné vodní sklo s organickým stabilizátorem, barevné pigmenty, přísady, voda.

#### Vlastnosti

Minerální, odolný povětrnostním vlivům, nevytváří povrchový film, vysychá bez vnitřních prutí, vodoodpudivý, vysoko propustný pro vodní páru a  $\text{CO}_2$ , nehořlavý, vysoká odolnost k přirozenému znečištění, snadno zpracovatelný, ekologický – bez obsahu rozpouštěidel a konzervačních látek, se zvýšenou odolností vůči plísním a řasám.

#### Použití

K ochraně a estetickému ztvárnění fasád s původními i novými minerálními omítkami a fasádními stěrkami. Zejména vhodný k renovacím objektů v památkové péči.

#### Technické údaje

Faktor difúzního odporu $\mu$ :	cca 40 - 60
Permeabilita vody v kapalné fázi:	W2 dle EN 1062-1

	balení 14 l
Spotřeba	cca 0.3 l/m <sup>2</sup> - 0.35 l/m <sup>2</sup> při 2 nátěrech* (v závislosti na savosti a hrubosti podkladu)

**Hustota:** cca 1,6 kg/dm<sup>3</sup>

**pH:** 12

**Obsah pevných látek:** 65 %

**Ekvivalentní difuzní tloušťka:** V1 S<sub>D</sub> < 0,01 m

#### Barevné odstíny:

Probarvitelná dle vzorníku Baumit Life do odstínů s koncovým číslem 4–9 (mimo odstín označené „půlměsícem“ a odstínů Shades of White)

\* / Stanovena pro m<sup>2</sup> jemného, hladké a svislého podkladu. Spotřeba též souvisí se specifickými vlastnostmi podkladu (např. nasákovostí, hrubostí, členitostí apod.) a klimatickými vlivy (např. teplota, vlhkost vzduchu apod.). V závislosti na konkrétních podmínkách doporučujeme stanovit přesnou spotřebu předem na referenční ploše.



#### Způsob dodání

kbelík 14 l, 1 paleta = 24 kbelíků = 336 l

#### Skladování

V suchu, chladnu, bez mrazu, v originálně uzavřeném balení 12 měsíců při teplotách od +5 °C do +35 °C. Po otevření balení obsah do 14 dní spotřebovat. Nevystavovat přímému slunečnímu záření.

<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	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 <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.
<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, soudržný, únosný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátetu, zbytků odformovacích prostředků a solních výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnomořně nasákový. Nesmí být vodooodpudivý. <b>Vhodné podklady:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vyzrálé vápenné omítka a nátety (pozor, ověřit ukončení procesu karbonatace)</li><li>■ vyzrálé vápenocementové a cementové omítky s upraveným povrchem</li><li>■ beton a jiné minerální podklady</li><li>■ dobře soudržné minerální, silikátové nátety a omítky</li><li>■ sádrokartonové desky (upravené uzavíracím nátěrem Baumit SperrGrund)</li></ul> <b>Nevhodné podklady:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ pryskyřičné, lakové event. olejové nátety, klihové a disperzní barvy</li><li>■ k zastavení postupu karbonatace při sanaci betonu</li><li>■ sádrové omítky</li><li>■ dřevo</li><li>■ kov</li></ul>
<b>Příprava podkladu</b>	Úprava podkladu před nanášením nátetu: Nevhodné, odlupující se a popraskané nátety, olejové, lakové a disperzní vrstvy musí být odstraněny. Znečištěné povrchy očistit, podklady napadené řasami anebo houbami sanovat vhodným prostředkem, např. Baumit FungoFluid. Poškozené minerální podklady, např. s neaktivními trhlinami přestříkňovat (např. Baumit MultiWhite) s bez vložení sklotextilní síťoviny Baumit StarTex. Křídající nebo lehce pískařící povrchy zpevnit přípravkem Baumit SanovaPrimer, Baumit MultiPrimer. Silně anebo nerovnoměrně nasákové povrchy upravit penetračním egalizačním nátěrem Baumit SanovaPrimer (technologická přestávka cca 6-12 hodin).
<b>Zpracování</b>	Obvyklou skladbu nátetu tvoří 1 vrstva základního nátetu a 1 vrstva krycího nátetu. Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami nátetu je cca 6-12 hodin, v závislosti na teplotněvlhkostních podmínkách. K zamezení rizika vzniku barevných skvrn je nutné pracovat metodou čerstvý do čerstvěho, v jednom pracovním kroku. Obsah kbelíku bezprostředně před nanášením důkladně promíchat pomaluběžným mísidlem. Základní nátěr: Baumit SanovaColor zředěný Baumit SanovaPrimer (max. 10 %) Krycí nátěr: Baumit SanovaColor zředěný Baumit SanovaPrimer (max. 10 %) Nanášet rovnomořně a bez přerušení štětkou, válečkem. Nebo stříkáním Airless. Teplota při zpracování a zrání nesmí klesnout pod +8 °C. Zpracování nástříkem přístrojem Airless: tryska: 0,025“ tlak: 150-180 bar
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +8 °C. Natírané plochy chránit před přímým slunečním zářením a silným větrem, např. chránit fasádními sítěmi. Vyšší teploty (např. nad +30 °C) mohou nepříznivě ovlivnit vlastnosti nátetu, riziko spálení nátetu. Vyšší vlhkost anebo nízké teploty, např. v pozdním podzimu, časném jaru mohou výrazně prodloužit dobu schnutí, nerovnoměrně změnit barevný odstín a nepříznivě ovlivnit vlastnosti nátetu. Intenzitu výsledného barevného odstínu může nepříznivě ovlivnit stav podkladu, teplota anebo vlhkost vzduchu. Zejména u fasádních ploch s proměnlivým zastíněním (např. členěním fasády, lešením), s nerovnoměrným podkladem (strukturou, nasákovostí) anebo realizované za proměnlivých povětrnostních podmínek se zvyšuje riziko nerovnoměrného vybarvení odstínu (riziko vzniku skvrn). Totožnost barevného odstínu lze zaručit pouze v rámci jedné výrobní šarže, doporučuje se proto objednávat potřebné množství materiálu pro celý objekt najednou. K dosažení co nejvyšší barevné shody je nutno při doobojednávkách uvést číslo šarže uvedené na balení. Při zpracovávání různých výrobních šarží téhož odstínu na jedné ploše je nutné zajistit jejich důkladné vzájemné smíchání. Mechanickým účinkem může být na povrchu nátetu způsobena barevná změna (např. setření barevných pigmentů). Tento jev neovlivňuje technickou funkčnost nátetu ani nesouvisí s jakostí dodaného výrobku. Rozdíl barevných odstínů vzorových barev oproti originálním výrobkům je z technologických důvodů možný (jiný druh podkladu a technologie tisku). S ohledem na to se doporučuje před zahájením aplikace naměst zkušební vzorky. Protože u předkládaných vzorků a následně dodávaných fasádních hmot nelze vždy zaručit naprostě shodné podmínky zpracování a zrání, není ani možné považovat jejich případný mírný barevný rozdíl za závadu. Čištění: Oči a povrchy pokožky, jakož i okolí natírané plochy (přede vším sklo, keramické a klinkery, přírodní kámen, kovové konstrukce, příp. jiné nátety musí být chráněné. Eventuální odstříky (použité nářadí) 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.