

Baumit SanovaPrimer

Vysoce paropropustný silikátový nátěr



- **Sjednocení vlastností podkladu**
- **Zpevnění povrchu podkladu**
- **Pro exteriér a interiér**

Výrobek:

Základní nátěr na silikátové bázi k vyrovnání nasákavosti a k ředění nátěru Baumit SanovaColor. Také pro zpevnění pískujících, nesoudržných minerálních vápenocementových a vápenných omítek. Určený do exteriéru a interiéru.

Složení:

Draselné vodní sklo s nízkým obsahem organické přísady, přísady, voda.

Vlastnosti:

Vysoce paropropustný lehce zpracovatelný, zpevňující a vyrovnávající nasákavost podkladu, zásaditý, přirozeně tak odolává napadení plísněmi, netvoří povrchový film. Mírným zúžením pórů podkladu může být částečně snížena jeho nasákavost.

Použití:

Základní nátěr nebo ředící přípravek v nátěrovém systému Baumit SanovaColor. Doporučený pro sanační omítkové systémy Baumit Sanova a pro historické a památkově chráněné objekty. Určený do exteriéru a interiéru. K úpravě podkladu lehce pískujících minerálních omítek před nanášením minerálních a organicky pojených tenkovrstvých omítek a nátěrů Baumit.

Technické údaje:

Hustota:	cca 1,0 kg/dm ³
pH:	cca 11
Spotřeba:	cca 0,20 l/m ² pro jednu vrstvu nátěru (v závislosti na savosti a hrubosti podkladu)
Vydatnost:	cca 50 m ² /balení/1 vrstva nátěru
Obsah VOC:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 ^{PLUS}

Zajištění kvality:

Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.

Bezpečnostní pokyny:

Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na www.baumit.cz nebo na vyžádání u výrobce.

Skladování:

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

Způsob dodávky:

kbelík 10 l

Podklad:

Podklad musí být v souladu s platnými normami, čistý, suchý, soudržný, nezmrzlý, zbavený prachu, výkvětů, oddělujících se a nesoudržných částic. Nesmí být vodoodpudivý.

Upozornění k přípravě podkladu:

Odlupující se a popraskané nátěry, olejové, lakové a disperzní vrstvy odstranit. Drobné nebo silně zvětralé omítky musí být beze zbytků odstraněny a nahrazeny novou omítkou. Znečištěné povrchy očistit, podklady napadené řasami anebo houbami sanovat vhodným prostředkem, např. Baumit FungoFluid.

Poškozené minerální podklady, např. s neaktivními trhlinami přestěrkovat (např. Baumit MultiWhite) s/bez vložení sklotextilní síťoviny Baumit StarTex.

Vhodné podklady:

- Vyzrálé vápenné omítky a nátěry (pozor, ověřit ukončení procesu karbonatace)
- vyzrálé vápenocementové a cementové omítky s upraveným povrchem
- beton a jiné minerální podklady
- dobře soudržné minerální, silikátové nátěry a omítky

Podmíněně vhodné podklady:

- Sádrové omítky (předem ověřit zkouškou)

Nevhodné podklady:

- Pryskyřičné, lakové event. Olejové nátěry, křehké a disperzní barvy
- dřevo
- kovy
- neomítnuté zdivo

Zpracování:

Použití jako základní nátěr pod Baumit SanovaColor:

Podklad musí být vyzrálý a suchý. Baumit SanovaPrimer důkladně promíchat pomaluběžným míchadlem. Dle vlastností podkladu a jeho nasákavosti zředit vodu (max. 1:1). Baumit SanovaPrimer nanášet celoplošně a rovnoměrně válečkem anebo štětkou. U silně nerovnoměrně nasákavého podkladu nebo při zpracování za vyšších teplot se doporučuje provádět ve 2 vrstvách. Po každé vrstvě dodržet technologickou přestávku cca 6-12 hodin. Nanášet rovnoměrně a bez přerušení. Po 24 hodinách lze nanášet následné vrstvy, omítku nebo nátěr.

V případě těchto následných nátěrů dodržet technologickou přestávku min. 5 dnů:

- Baumit StarColor
- Baumit PuraColor
- Baumit GranoporColor

Upozornění a všeobecné pokyny

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 nátěru, riziko spálení nátěru.

Vyšší vlhkost anebo nízké teploty, např. v pozdním podzimu, časném jaru mohou výrazně prodloužit dobu schnutí a nepříznivě ovlivnit vlastnosti nátěru.

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 odstřiky (použité nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) omýt dostatečným množstvím čisté vody.

Tento technický list 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.