



# Baumit SanovaPrimer

Kontaktní můstek pro nenasákavé a nasákavé podklady



## Benefity

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

## Výrobek

Základní nátěr na silikátové bázi k vyrovnání nasákavosti podkladu 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, voda.

## Vlastnosti

Vysoce paropropustný, snadno zpracovatelný, zpevňující a vyrovnávající nasákavost podkladu, zásaditý, přirozeně tak odolává napadení plísněmi, nevytváří povrchový film. Mírným zúžením pórů podkladu se může částečně snížit 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

| Varianta(y) | kanystr 10 l   |
|-------------|--|
| Vydatnost   | cca 50 m <sup>2</sup> /balení /1 vrstva nátěru   |
| Spotřeba    | 0.2 l/m <sup>2</sup> pro jednu vrstvu nátěru (v závislosti na savosti a hrubosti podkladu a stupni ředění) |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Hustota:</b>   | cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>                         |
| <b>pH:</b>        | cca 11   |
| <b>Obsah VOC:</b> | <60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> |



## Způsob dodání

kanystr 10 l, 1 paleta = 40 kbelíků = 400 l

## Skladování

V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců, při teplotách od min. +5 °C do max. +35 °C.

## Zajištění 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](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.

## Podklad

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

## Příprava podkladu

Odlupující se a popraskané nátěry, olejové, lakové a disperzní vrstvy odstranit. Drobivé nebo silně zvětřelé omítky musí být beze zbytků odstraněny a nahrazeny novou minerálním povrchem. Znečištěné povrchy očistit, podklady napadené řasami anebo houbami sanovat vhodným prostředkem, např. Baunit FungoFluid.

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

- Pyskyřičné, lakové event. olejové nátěry, křehké a disperzní barvy
- dřevo
- kovy
- neomítnuté zdivo

## Zpracování

### Použití jako základní nátěr pro Baunit SanovaColor:

Podklad musí být vyzrálý a suchý. Baunit SanovaPrimer důkladně promíchat pomaluběžným míchadlem. Dle vlastností podkladu a jeho nasákavosti zředit vodu (max. 1:1). Baunit SanovaPrimer nanášet celoplošně a rovnoměrně válečkem anebo štětkou. U silně nerovnoměrně nasákavého podkladu a 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. Účinek nastaveného stupně ředění se doporučuje v předstihu ověřit zkouškou na referenční ploše.

### Použití k ředění Baunit SanovaColor:

pro 1. vrstvu nátěru Baunit SanovaColor – ředit max. 10 % Baunit Sanova Primer

pro 2. vrstvu nátěru Baunit SanovaColor – ředit max. 10 % Baunit Sanova Primer

### Použití ke zpevnění omítkového podkladu:

Strojově, stříkáním metodou Airless, pomocí široké, ploché trysky (bez mlžení) nanášet zdola nahoru, na suché, minerální omítkové podklady. Menší plochy mohou být upraveny i natíráním, např. štětkou. Další minerální povrchové úpravy – tenkovrstvé omítky nebo barvy Baunit, lze nanášet nejdříve po 24 hodinách.

U následných povrchových úprav dodržet technologickou přestávku min. 5 dnů:

- Baunit StarColor
- Baunit PuraColor
- Baunit 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 a/nebo nízké teploty, např. v pozdním podzimu, časném jaru mohou výrazně prodloužit dobu schnutí a nepříznivě ovlivnit vlastnosti nátěru.

Bezpečnostní pokyny a čištění: Oči a povrch pokožky, jakož i okolí natírané plochy (především sklo, keramika, klinkery, přírodní kámen, kovové konstrukce, lakované povrchy, příp. jiné nátěry musí být chráněny. Eventuální odstříky (použité nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) omýt dostatečným množstvím čisté vody. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Reaguje alkalicky, proto obzvláště chránit oči a pokožku (např. ochranné brýle, štít, rukavice). Zasažené části těla okamžitě důkladně opláchnout velkým množstvím vody. Potřísněný provlhlý oděv bezprostředně vyměnit.

**Před aplikací Baunit Sanova Primer pečlivě zakrýt všechny navazující sousední plochy a konstrukce, zejména ze skla, přírodního kamene, klinkerů, dřeva, obkladů a dlažeb atp. Případné odstříky ihned důkladně omýt vodou.**

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 nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.