

Baumit SanovaPrimer

Kontaktní můstek pro nenasákavé a nasákavé podklady



- 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

	kanystr 10 l
Spotřeba	cca 0.1 - 0.2 l /m ² pro jednu vrstvu nátěru (v závislosti na savosti a hrubosti podkladu a stupni ředění)
Vydatnost	cca 50 m ² /balení /1 vrstva nátěru

Hustota: cca 1,0 kg/dm³
pH: cca 11
Obsah VOC: <60 µg/m³ EMICODE EC 1^{PLUS}



Způsob dodání kanystr 10 l

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

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, 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. Drobné nebo silně zvětralé omítky musí být beze zbytků odstraněny a nahrazeny novou minerálním povrchem. 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:

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

Zpracování

Použití jako základní nátěr pro 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 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 Baumit SanovaColor:

pro 1. vrstvu nátěru Baumit SanovaColor – ředit max. 20 % Baumit Sanova Primer

pro 2. vrstvu nátěru Baumit SanovaColor – ředit max. 10 % Baumit 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 Baumit, lze nanášet nejdříve po 24 hodinách.

U následných povrchových úprav 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 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 chráněné. Eventuální odstříky (použití 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 Baumit 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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.