

Baumit PuraColor

Prémiový fasádní nátěr



- **Vysoce pružný a odolný nátěr**
- **Syté a trendové odstíny**
- **Pro ochranu a estetické ztvárnění fasády**

Výrobek Vysoce odolný Prémiový fasádní nátěr pro exteriér, s intenzivními barevnými odstíny. Vynikající stálobarevnost v důsledku vysoké schopnosti vázat barevné pigmenty.

Složení Vysoce ušlechtilé akrylátové pojivo, minerální plniva, barevné a bílé pigmenty, přísady, voda.

Vlastnosti Vysoce odolný povětrnostním podmínkám, extrémně vodoodpudivý, dobře paropropustný, s vysokým jasem, brilantně probarvitelný, snadno udržovatelný, univerzálně použitelný, velmi dobře odolný přirozenému znečišťování, lehce zpracovatelný. Použitím technologie cool pigmentů tónovatelný v plném rozsahu barevné řady odstínů vzorníku Baumit Life.

Použití K ochraně a estetickému ztvárnění fasád s běžnými minerálními a organicky pojenými omítkami, stěrkami, nátěry a také na beton. Použitím technologie cool pigmentů lze aplikovat tmavší barevné odstíny vzorníku Baumit Life, též na omítky zateplovacích systémů (tabulka č. 1, odst. Upozornění a všeobecné pokyny).

Technické údaje	Stupeň lesku:	matný G3 dle EN 1062-1
	Faktor difúzního odporu μ :	cca 200 - 250
	Obsah pevných látek:	cca 70 %
	Hustota:	1.4 kg/dm ³
	Hodnota pH:	8.5
	Permeabilita vody v kapalně fázi:	W2 dle EN 1062-3

	5 l	14 l
Spotřeba	cca 0.3 l/m ² - 0.35 l/m ² při 2 nátěrech *	cca 0.3 l/m ² - 0.35 l/m ² při 2 nátěrech *
Vydatnost	cca 14 m ² - 16 m ²	cca 40 m ² - 46 m ²

* / Stanovena pro m² jemného, hladké asvislého podkladu. Spotřeba též souvisí se specifickými vlastnostmi podkladu (např. nasákavostí, 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 5 l, 1 paleta = 64 kbelíků = 320 l
kbelík 14 l, 1 paleta = 24 kbelíků = 336 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 vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, soudržný, únosný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasáklý. Nesmí být vodoodpudivý.

Vhodné podklady:

- vyzrálé vápenocementové a cementové omítky s upraveným povrchem
- beton a jiné minerální podklady
- dobře soudržné minerální, silikátové a disperzní nátěry a omítky

Podmíněně vhodné podklady (vhodnost ověřit zkouškou na):

- vápenné omítky (s ukončeným procesem karbonatace)

Nevhodné podklady:

- plasty, lakové event. olejové nátěry a křídlové barvy
- k zastavení postupu karbonatace při sanaci betonu
- vápenné nátěry
- dřevo nebo kov
- vysoce elastické disperzní nátěry

Příprava podkladu Úprava podkladu před nanášením nátěru:

- silně nebo nerovnoměrně nasáklé povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- křídlové, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- silněji pískující až drolivé povrchy zpevnit Baumit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku)
- mechanicky odstranit výkvěty
- zbytky odbedňujících přípravků (olejů) odstranit z betonu horkou párou nebo vhodným odstraňovačem
- znečištěné plochy vyčistit vhodným přípravkem, např. Baumit ReClean
- plísňemi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baumit FungoFluid
- nesoudržné, křídlové nebo zvětřelé nátěry mechanicky odstranit
- poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. vyztuženou sklo-textilní síťovinou, např. Baumit StarTex.

Zpracování Obsah kbelíku bezprostředně před nanášením důkladně promíchat pomaluběžným mísidlem. Na předem připravený podklad nanést celoplošně nátěr Baumit PuraColor, zředěný max. 10-15 % čisté vody (technologická přestávka min. 12 hodin).

Dle klimatických podmínek, avšak min. 12 h po provedení základního nátěru, v závislosti na druhu a stavu podkladu nanést celoplošně 1-2 krycí nátěry barvou Baumit PuraColor. Zpracovatelskou konzistenci případně upravit přidáním nepatrného množství vody (max. 5 % vody). Při vícenásobném nanášení dodržet technologickou přestávku min. 6 hodiny mezi nátěry. Nepřimíchávat žádné další hmoty. Baumit PuraColor lze nanášet válečkem, natírat štětkou nebo stříkáním vhodným Airless přístrojem. Nanášet stejnoměrně a bez přerušování.

Skladba nátěru na podklad předem upravený dle odstavce „Příprava podkladu:“
 1 x celoplošně Baumit PuraColor, zředěný max. 10-15 % čisté vody
 1 - 2 x celoplošně Baumit PuraColor, zředěný max. 5 % čisté vody

Zpracování nástřikem přístrojem Airless:
 např. Graco UM II 795 PC
 tryska: LL315 tlak: 90 bar
 filtr 60 ředění 0 %

Stupeň ředění volit v závislosti na konzistenci výrobní šarže a nasáklivosti podkladu.

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C.

■ Ochrana před povětrnostními vlivy: Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru fasádu vhodným způsobem chrání (např. ochrannými fasádními sítěmi). Vysoká vlhkost vzduchu anebo nízké teploty (např. v pozdním podzimu) mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a nežádoucím způsobem ovlivnit výsledný barevný odstín anebo vlastnosti nátěru. Vysoké teploty, zejména v letním období, nepříznivě zkracují dobu vysychání, riziko spálení nátěru.

■ Barevný odstín: 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, nasákavostí) 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 doobjednávkách (pouze v průběhu jedné stavební sezóny) 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 nátěru způsobena barevná změna (např. setření barevných pigmentů). Tento jev neovlivňuje technickou funkčnost nátěru 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 nanést zkušební vzorky. Protože u předkládaných vzorků a následně dodávaných fasádních hmot nelze vždy zaručit naprosto shodné podmínky zpracování a zrání, není ani možné považovat jejich případný mírný barevný rozdíl za závadu.

■ Tmavé a syté odstíny na zateplovacích systémech (ETICS) v závislosti na hodnotě celkového součinitele sluneční odrazivosti TSR:

Hodnota TSR < 25: zateplovací systém (ETICS) s cementovou výztužnou stěrkou v tloušťce \geq 5 mm nebo Baunit PowerFlex (tl. 3 – 4 mm).

Hodnota TSR \geq 25: výztužnou vrstvu provést v souladu s pokyny Technologického předpisu pro zateplovací systémy Baunit.

■ Použitím speciálních pigmentů (Baunit cool pigment technologie), dokonaleji odrážejících sluneční záření, se omezuje přehřívání fasád a Baunit PuraColor lze tak používat na omítkách zateplovacích systémů v plně barevné řadě odstínů vzorníku Baunit Life Colored při dodržení podmínek uvedených v následující tabulce č. 1.

Tabulka č. 1: Následující barevné odstíny vzorníku Baunit Life lze použít na povrchy zateplovacích systémů Baunit výztužnou vrstvou z cementové stěrky Baunit StarContact s tloušťkou min. 5 mm nebo případně z disperzní stěrky Baunit PowerFlex, tloušťky min. 3 mm:

Číselné označení odstínu vzorníku Baunit Life Colored

0181, 0191,

0361, 0371, 0372, 0381, 0382, 0391, 0392

0401, 0402, 0411, 0412, 0421, 0422, 0431, 0432, 0441, 0442

0511, 0512, 0521, 0522, 0581, 0582

0611, 0612, 0621, 0622, 0631, 0632, 0671, 0672, 0681, 0682

0831, 0841, 0851, 0861, 0871, 0872, 0881, 0882, 0891, 0892

0901, 0902, 0911, 0912, 0921, 0922, 0931, 0932, 0971, 0972

■ Ochrana proti mikrobiologickému napadení: Fasádní barvy Baunit jsou dodávány se základní protiplísňovou ochranou s preventivním a odkladným účinkem proti napadení fasády houbami, řasami nebo plísněmi. Objekty v rizikovém prostředí (např. nadprůměrné množství srážek, blízko vodních ploch, zeleně, v blízkosti lesa, vegetace bezprostředně přiléhající k budově, atp.) doporučujeme individuálně objednat zvýšenou protiplísňovou úpravu. Trvalou ochranu proti účinkům hub, řas nebo plísní však nelze zaručit. Protože dlouhodobost a neměnnost ochrany proti účinkům hub, řas nebo plísní nelze bez přihlídnutí ke konkrétním podmínkám stavby (tvar, rozměry, expozice ke světovým stranám, přesahy střechy, říms, klempířských výrobků, skladba a tepelněizolační účinnost obvodových stěn, současné i budoucí vlivy blízkého okolí apod.) obecně odhadnout, výběr konkrétní varianty biocidní ochrany (standardní - zvýšená) spočívá plně v zodpovědnosti projektanta, stavebníka, zhotovitele, popř. objednatele.

■ Bezpečnostní opatření: podrobnosti v bezpečnostním listu výrobku.

■ 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 odstříky (použití nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) 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 nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.