



Baumit PuraColor

Prémiový fasádní nátěr

Benefity

- **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 jasnem, 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

Produkt	
Hustota:	1.4 kg/dm ³
Obsah pevných látek:	cca 70 %
Stupeň lesku:	G3 matný dle EN 1062-1
Propustnost pro CO ₂ :	C1
Hodnota pH:	8.5
Faktor difúzního odporu μ:	cca 200 - 250
Permeabilita vody v kapalně fázi:	W3 dle EN 1062-1

Varianta(y)	5 l	14 l
Vydatnost	cca 14 m ² - 16 m ²	cca 40 m ² - 46 m ²
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 *

*/ 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.

Probarvitelnost:

Všechny odstíny **Baumit Life** s koncovým číslem 1-9 (kromě odstínů Shades of White)

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, 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.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
Bezpečností 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	<p>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.</p> <p>Vhodné podklady:</p> <ul style="list-style-type: none">■ vyzrálé vápenocementové a cementové omítky s upraveným povrchem■ beton a jiné minerální podklady■ dobře soudržné minerální, silikátové a disperzní nátěry a omítky <p>Podmíněně vhodné podklady (vhodnost ověřit zkouškou na):</p> <ul style="list-style-type: none">■ vápenné omítky (s ukončeným procesem karbonatace) <p>Nevhodné podklady:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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	<p>Úprava podkladu před nanášením nátěru:</p> <ul style="list-style-type: none">■ silně nebo nerovnoměrně nasáklé povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer■ křídující, 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■ plísněmi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baumit FungoFluid■ nesoudržné, křídující nebo zvětralé nátěry mechanicky odstranit■ poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. vyztuženou sklotextilní 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 přerušení.

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. stříkací zařízení Storch, Graco, Wagner určené pro zpracování fasádních barev

Tryska: 519 nebo 521

Tlak: 90 - 140 bar

Filtr: 60

Ředění: 0 - 15 %

Stupeň ředění volit v závislosti na konzistenci výrobní šarže, nasákavosti podkladu a dle konkrétního strojního vybavení.

Upozornění a všeobecné pokyny

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

■ Ochrana před povětrnostními vlivy: Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru fasádu vhodným způsobem chránit (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 nespojuje 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 jejich hodnotě koeficientu světelné odrazivosti LRV (Light Reflectance Value)/HBW:** Použitím speciálních pigmentů (Baumit cool pigment technologie), dokonaleji odrazějících sluneční záření, se omezuje přehřívání fasád a Baumit PuraColor lze tak používat k přetření povrchů zateplovacích systémů v kompletní barevné škále odstínů vzorníku Baumit Life bez omezení a bez dalších opatření.

■ Ochrana proti mikrobiologickému napadení: Fasádní barvy Baumit 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, římsy, klempířských výrobků, skladba a tepelněizolační účinnost obvodových stěn, současně 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 chráněny. Eventuální odstřiky (použité 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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.