



Baumit PuraColor

Prémiový fasádní nátěr



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

Výrobek

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

Složení

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

Vlastnosti

Vysoko odolný povětrnostním podmínkám, extrémně vodoodpudivý, dobře paropropustný, s vysokým jasem, brilantně probarvitelný, snadno udržovatelný, univerzálně použitelný, velmi dobře odolný přirozenému znečištění, 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

Hustota:	1.4 kg/dm ³
Obsah pevných látek:	cca 70 %
Stupeň lesku:	G3 matt dle EN 1062-1
Hodnota pH:	8.5
Faktor difúzního odporu μ :	cca 200 - 250
Permeabilita vody v kapalné fázi:	W3 dle EN 1062-1

	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 asfaltového podkladu. Spotřeba též souvisí se specifickými vlastnostmi podkladu (např. nasákovostí, 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, 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.

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, náteru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákovy. 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 klihové 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 nasákové povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- křídající, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- silněji pískující až drolové povrchy zpevnit Baumit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku)
- mechanicky odstranit výkvěty
- zbytky odbednějících 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, křídající nebo zvětrale nátěry mechanicky odstranit
- poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. využitou 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 stejněměrně 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 nástříkem 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 nasákovosti podkladu.

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 silné 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 (strukturu, nasákovostí) 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 šárže, 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 šárže uvedené na balení. Při zpracování různých výrobních šárž 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 naprostá 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 ≥ 5 mm nebo Baumit PowerFlex (tl. 3 – 4 mm).

Hodnota TSR ≥ 25: výztužnou vrstvu provést v souladu s pokyny Technologického předpisu pro zateplovací systémy Baumit.

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

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

Číselné označení odstínu vzorníku Baumit 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 Baumit jsou dodávány se základní protiplísňovou ochranou s preventivním a odkladným účinkem proti napadení fasády houbami, řasami nebo plísňemi. Objekty v rizikovém prostředí (např. nadprůměrné množství srážek, blízko vodních ploch, zeleně, v blízkosti lesa, vegetace bezprostředně přilehající k budově, atp.) doporučujeme individuálně objednat zvýšenou protiplísňovou úpravu. Trvalou ochranu proti účinkům hub, řas nebo plísni však nelze zaručit. Protože dlouhodobost a neménost ochrany proti účinkům hub, řas nebo plísni nelze bez přihlídnutí ke konkrétním podmínkám stavby (tvar, rozměry, expozice ke světovým stranám, přesahy střechy, říms, 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 chráněné. Eventuální odstříky (použité nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrzením) 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 podmírkách.