



Baumit Glitter

Nátěr s kovově lesklými třpytkami

Benefity

- Třpytivý efekt
- Dekorativní a výjimečný povrch
- Jednoduchá aplikace



Výrobek

Jednosložkový transparentní fasádní nátěr na s kovově lesklými třpytkami, pro exteriér.

Složení

Organické pojivo, kovově lesklé třpytky, voda, přísady

Vlastnosti

Odolný povětrnostním vlivům, vysoce voděodolný, silně odpuzující vodu, paropropustný nátěr, pro ruční i strojové nanášení.

Použití

Pro dekorativní ztvárnění povrchu strukturovaných omítek s efektem kovových třpytek.

Technické údaje

| Produkt | |
|---------------------------------|--|
| Hustota: | 1 kg/dm ³ |
| Stupeň lesku: | G1 lesklý |
| Hodnota pH: | 8.5 |
| Doba schnutí: | do 12 hod (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit) |
| Faktor difúzního odporu μ : | cca 50 |

| Varianta(y) | 5 l |
|-------------|---|
| Vydatnost | cca 33 m ² /kbelík - 50 m ² /kbelík |
| Spotřeba | cca 0.1 l/m ² - 0.15 l/m ² v jedné vrstvě |

Barevné odstíny:

transparentní, 4 varianty kovově lesklých třpytek

Způsob dodání

kbelík 5 l, 1 paleta = 64 kbelíků = 320 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, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Nesmí být vodoodpudivý.

Vhodné podklady:

- vyzrálé vápenocementové a cementové omítky s upraveným povrchem
- dobře soudržné minerální a silikátové nátěry a omítky
- dobře soudržné silikonové nátěry a omítky
- dobře soudržné disperzní nátěry a omítky

Podmíněně vhodné podklady:

- vyzrálé vápenné omítky a nátěry s ukončeným procesem karbonatizace

Nevhodné podklady:

- syntetické, lakové event. olejové nátěry a křídlové barvy
- dřevo nebo kov

Příprava podkladu

Úprava podkladu před nanášením nátěru:

- silně nebo nerovnoměrně nasákavé povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- křídlové, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- silněji pískující až drobné 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, křídlové nebo zvětřelé nátěry mechanicky odstranit
- poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. vyztuženou sklotextilní síťovinou, např. Baumit StarTex.

Zpracování

Baumit Glitter je určen pro přímé zpracování, neředí se vodou. Před zahájením prací se doporučuje provedení a odsouhlasení reprezentativní vzorové plochy, zohledňující místní podmínky, např. úroveň podlah lešení.

Ruční nanášení:

Při ručním zpracování nanášet válečkem křížem, postupovat rovnoměrně a bez přerušení.

Strojní nanášení:

Nanášet vhodným stříkacím zařízením (např. Wagner, doporučená třída zařízení HVLP – High Volume-Low Pressure, velikost trysky 1 mm). Stříkání je nutné provádět rovnoměrně a pokud možno bez přerušení, při konstantní vzdálenosti od 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 (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 doobjednávání (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. Doporučuje se 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.
- 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.