



Baumit Glitter

Transparentní nátěr s metalickými třpytkami



- **Třpytivý efekt na slunci**
- **Dekorativní a výjimečný**
- **Luxusní**

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:	<table><tr><td>Hustota:</td><td>cca 1,0 kg/dm³</td></tr><tr><td>pH:</td><td>8,5</td></tr><tr><td>Faktor difuzního odporu μ:</td><td>cca 200 - 250</td></tr><tr><td>Stupeň lesku:</td><td>lesklý</td></tr><tr><td>Doba schnutí:</td><td>do 12 hodin (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit)</td></tr></table> <table><tr><td>Spotřeba (na jemném podkladu):</td><td>cca 0,1 – 0,15 l/m² v jedné vrstvě</td></tr><tr><td>Barevné odstíny:</td><td>transparentní, 4 varianty kovově lesklých třpytek</td></tr></table>	Hustota:	cca 1,0 kg/dm ³	pH:	8,5	Faktor difuzního odporu μ:	cca 200 - 250	Stupeň lesku:	lesklý	Doba schnutí:	do 12 hodin (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit)	Spotřeba (na jemném podkladu):	cca 0,1 – 0,15 l/m ² v jedné vrstvě	Barevné odstíny:	transparentní, 4 varianty kovově lesklých třpytek
Hustota:	cca 1,0 kg/dm ³														
pH:	8,5														
Faktor difuzního odporu μ:	cca 200 - 250														
Stupeň lesku:	lesklý														
Doba schnutí:	do 12 hodin (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit)														
Spotřeba (na jemném podkladu):	cca 0,1 – 0,15 l/m ² v jedné vrstvě														
Barevné odstíny:	transparentní, 4 varianty kovově lesklých třpytek														
Zajištění kvality:	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.														
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na www.baumit.cz nebo na vyžádání u výrobce.														
Skladování:	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.														
Způsob dodávky:	Kbelík 5 l, 1 paleta = 48 kbelíků = 240 l (240,0 kg)														
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: <ul style="list-style-type: none">■ vyztužené 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: <ul style="list-style-type: none">■ vyztužené vápenocementové a cementové omítky s upraveným povrchem Nevhodné podklady: <ul style="list-style-type: none">■ plasty a syntetické pryskyřice, lakové event. olejové nátěry a křídlové barvy■ dřevo nebo kov														
Příprava podkladu:	Úprava podkladu před nanášením nátěru: <ul style="list-style-type: none">■ silně anebo nerovnoměrně nasákavé povrchy upravit egalizačním nátěrem Baumit MultiPrimer,■ křídlové, příp. pískuující povrchy zpevnit přípravkem Baumit ReCompact (podrobnosti v technickém listu výrobku)■ mechanicky odstranit výkvěty■ zbytky odbedňovacích prostředků na betonu odstranit horkou párou nebo pomocí určeného odstraňovače, příp. odbroušením,														

- znečištěné povrchy očistit přípravkem Baunit ReClean,
- podklady napadené řasami nebo houbami sanovat vhodným prostředkem, např. Baunit FungoFluid,
- nedostatečně soudržné nebo zvětřelé nátěry odstranit,
- poškozené minerální plochy, např. plochy s vlásečnicovými trhlinami přestěrkovat vhodnou stěrkovou hmotou (např. Baunit StarContact s vloženou výztužnou sklotextilní síťovinou Baunit StarTex).

Zpracování:

Baunit 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. Nanášet vhodným stříkacím zařízením (např. trychtýřovou pistolí s kompresorem, velikost trysky 4 mm). Stříkání je nutné provádět rovnoměrně a pokud možno bez přerušení, při konstantní vzdálenosti od podkladu. Při ručním zpracování nanášet válečkem křížem, postupovat rovnoměrně a bez přerušení.

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 rovnoměrnost výsledného barevného odstínu. 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 uvést číslo šarže uvedené na balení. Při zpracování 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.
- 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 Baunit PowerFlex (tl. 3 – 4 mm).
Hodnota TSR ≥ 25 : výztužnou vrstvu provést v souladu s pokyny Technologického předpisu pro zateplovací systémy Baunit.
- 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 vytvrnutím) omýt dostatečným množstvím čisté vody.

Tento technický list 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 řešení a nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.