



Baumit Glitter



Výrobek	Jednosložkový transparentní fasádní nátěr na disperzní bázi s obsahem kovově lesklých třpytek.	
Složení	Organické pojivo, kovově lesklé třpytky, voda, přísady.	
Vlastnosti	Odolný povětrnostním vlivům, silně voděodolný, paropropustný nátěr.	
Použití	Pro dekorativní ztvárnění povrchu strukturovaných omítek s efektem kovových třpytek.	
Technické údaje	Objemová hmotnost:	cca 1,0 kg/dm ³
	Hodnota pH:	8,5
	Faktor difuzního odporu:	cca 50
	Spotřeba materiálu*:	cca 0,1 – 0,15 kg/m ² v jedné vrstvě
	Doba schnutí:	do 12 hodin (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit)
	Barevné odstíny:	transparentní se 4 variantami kovově lesklých třpytek
	*) Spotřeba stanovena na svislém, rovinném jemném a hladkém podkladu.	
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .	
Skladování	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
Způsob dodávky	5 kg kbelík, 48 kbelíků /pal.= 240 kg	
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 nasákavý. Podklad nesmí být vodoodpudivý.</p> <p>Vhodné podklady:</p> <ul style="list-style-type: none">• vyzrálé vápenocementové a cementové zatírané omítky• dobře soudržné minerální a silikátové nátěry a omítky• dobře soudržné silikonové nátěry a omítky• dobře soudržné disperzní nátěry a omítky	

Podmíněně vhodné podklady:

- vápenné nátěry a omítky (s ukončenou karbonatací)

Nevhodné podklady:

- plasty a syntetické pryskyřice, lakové event. olejové nátěry a křehké barvy
- dřevo nebo kov

Příprava podkladu

- křídující případně lehce pískující povrch zpevnit (např. Baunit hloubkový základ, technologická přestávka min. 12 hodin)
- výkvěty a solné povlaky mechanicky odstranit
- znečištěné povrchy očistit např. pomocí vhodného čisticího prostředku
- podklady napadené řasami sanovat, např. Baunit sanační nátěr
- méně přídržné a zvětralé nátěry odstranit mechanicky a nebo pomocí vhodného odstraňovače nátěrů

Zpracování

Baunit Glitter lze 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.

Baunit Glitter je určen pro přímé zpracování, neředí se.

Upozornění a všeobecné pokyny

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

Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru je nutné fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi). Vysoké teploty (např. nad + 30 °C) mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti.

Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu a podkladu (např. v pozdním podzimu) mohou podstatně ovlivnit dobu zrání.

Baunit Glitter může mírně změnit výsledný barevný odstín (prohloubení tmavších tónů).

Rozdíl barevných odstínů vzorových barev oproti originálním výrobkům je z technologických důvodů možný (jiný druh podkladu a technologie tisku) a nemůže být důvodem k reklamaci. S ohledem na to se doporučuje před zahájením aplikace nanést zkušební vzorky.

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) se bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) omyjí 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.