



## Baumit Glitter

Transparentní nátěr s metalickými třpytkami



- **Třpytivý efekt**
- **Dekoratívni a výjimečný povrch**
- **Jednoduchá aplikace**

|                                |  |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
|--------------------------------|--|----------|----------------------------|-----|-----|----------------------------|--------|---------------|--------|---------------|--|--------------------------------|--|------------------|---|
| <b>Výrobek:</b>                | Jednosložkový transparentní fasádní nátěr na s kovově lesklými třpytkami, pro exteriér.  |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| <b>Složení:</b>                | Organické pojivo, kovově lesklé třpytky, voda, přísady.  |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| <b>Vlastnosti:</b>             | Odolný povětrnostním vlivům, vysoce voděodolný, silně odpuzující vodu, paropropustný nátěr, pro ruční i strojové nanášení.   |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| <b>Použití:</b>                | Pro dekorativní ztvárnění povrchu strukturovaných omítek s efektem kovových třpytek.   |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| <b>Technické údaje:</b>        | <table><tr><td>Hustota:</td><td>cca 1,0 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH:</td><td>8,5</td></tr><tr><td>Faktor difuzního odporu μ:</td><td>cca 50</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><br><table><tr><td>Spotřeba (na jemném podkladu):</td><td>cca 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> | pH: | 8,5 | Faktor difuzního odporu μ: | cca 50 | 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 <sup>2</sup> v jedné vrstvě | Barevné odstíny: | transparentní, 4 varianty kovově lesklých třpytek |
| Hustota:                       | cca 1,0 kg/dm <sup>3</sup>   |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| pH:                            | 8,5  |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| Faktor difuzního odporu μ:     | cca 50   |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| 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 <sup>2</sup> v jedné vrstvě   |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| Barevné odstíny:               | transparentní, 4 varianty kovově lesklých třpytek  |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| <b>Zajištění kvality:</b>      | Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.  |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| <b>Bezpečnostní pokyny:</b>    | Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> nebo na vyžádání u výrobce.  |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| <b>Skladování:</b>             | V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.  |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| <b>Způsob dodávky:</b>         | Kbelík 5 l, 1 paleta = 48 kbelíků = 240 l (240,0 kg)   |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| <b>Podklad:</b>                | 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 nasákový. Nesmí být vodoodpudivý.<br><br><b>Vhodné podklady:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ vyzrálé vápenocementové a cementové omítky s upraveným povrchem</li><li>■ dobře soudržné minerální a silikátové nátěry a omítky</li><li>■ dobře soudržné silikonové nátěry a omítky</li><li>■ dobře soudržné disperzní nátěry a omítky</li></ul> <b>Podmínečně vhodné podklady:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ vyzrálé vápenné omítky a nátěry s ukončeným procesem karbovatatce</li></ul> <b>Nevhodné podklady:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ syntetické, lakové event. olejové nátěry a křídlové barvy</li><li>■ dřevo nebo kov</li></ul> |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |
| <b>Příprava podkladu:</b>      | Úprava podkladu před nanášením nátěru: <ul style="list-style-type: none"><li>■ silně nebo nerovnoměrně nasákové povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer</li><li>■ křídlové, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer</li><li>■ silněji pískující až drolivé povrchy zpevnit Baumit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku)</li><li>■ mechanicky odstranit výkvěty</li><li>■ zbytky odbedňujících přípravků (olejů) odstranit z betonu horkou párou nebo vhodným odstraňovačem</li></ul>  |          |                            |     |     |                            |        |               |        |               |  |                                |  |                  |   |

- 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 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. úrovně 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 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 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.
- 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  $\geq 5$  mm nebo Baumit PowerFlex (tl. 3 – 4 mm).  
Hodnota TSR  $\geq 25$ : výztužnou vrstvu provést v souladu s pokyny Technologického předpisu pro zateplovací systémy Baumit.
- 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 odstírky (použité nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) 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.