



## Baumit Glitter

Fasádny transparentný náter s trblietajúcim efektom

### Výhody

- Trblietajúci efekt v rôznych variáciach
- Použitie v interiéri aj exteriéri
- Na akrylátovej báze



### Produkt

Transparentný náter s metalickými flitrami na disperznej báze, pripravený na okamžité použitie.

### Zloženie

Organické spojivo, metalické flitre, prísady, voda.

### Vlastnosti

Dekoračný náter odolný voči namáhaniu a poveternostným vplyvom, vodoodpudivý, paropriepustný.

### Použitie

Náter Baumit Glitter na vytvorenie dekoračného náteru s trblietavým efektom. Trblietavý efekt sa pri aplikácii na štruktúrovaný povrch vizuálne znásobuje.

### Technické údaje

Produkt	
Trieda lesku:	G1 lesklý
Hodnota pH:	8.5
Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm <sup>3</sup>
Doba schnutia:	12 hod. (v závislosti od klimatických podmienok)
Faktor difúzneho odporu $\mu$ :	cca 50

Variant(y)	14 l	5 l
Výdatnosť	cca 93 m <sup>2</sup> /vedro - 140 m <sup>2</sup> /vedro	cca 33 m <sup>2</sup> /vedro - 50 m <sup>2</sup> /vedro
Spotreba	cca 0.1 l/m <sup>2</sup> - 0.15 l/m <sup>2</sup>	cca 0.1 l/m <sup>2</sup> - 0.15 l/m <sup>2</sup>



### Balenie

14 l vedro, 1 paleta = 16 vedier = 224 l  
5 l vedro, 1 paleta = 48 vedier = 240 l

### Skladovanie

V suchu, chlade, chránené pred mrazom v uzatvorených obaloch 12 mesiacov. Výrobok skladovať pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

### Zabezpečenie kvality

Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

### Zaradenie podľa chemického zákona

Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke [www.baumit.sk](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

## Podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám. Musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť vodoodpudivý.

Vhodný podklad:

- vápennocementové a cementové omietky,
- minerálne a silikátové nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou,
- disperzné nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou,
- silikónové nátery a omietky s dostatočnou súdržnosťou.

Čiastočne vhodný podklad:

- vápenné omietky a nátery (**bezpodmienečne dbať na karbonizáciu!**).

Nevhodný podklad:

- plasty,
- živice,
- lakované a olejové vrstvy,
- glejové farby.

## Príprava podkladu

- Kriedujúce alebo ľahko pieskujúce povrchy spevniť vhodným prípravkom, napr. Baumit SanovaPrimer, technologická prestávka min. 24 hod.<sup>1)</sup> alebo Baumit MultiPrimer, technologická prestávka min. 12 hod.<sup>1)</sup>.
- Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
- Znečistené povrchy umyť vhodným prípravkom napr. Baumit ReClean.
- Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom napr. Baumit FungoFluid.
- Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.
- Poškodené, resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baumit MultiWhite, alt. Baumit MultiRenova, v prípade potreby vystužiť pomocou sklotextilnej mriežky Baumit StarTex.

## Spracovanie

### Nanášanie

Baumit Glitter je pripravený na okamžité spracovanie.

Baumit Glitter nanášať strojovo vhodným striekacím zariadením (napr. lieviková pištoľ, 4 mm trysky).

Pri aplikácii dbať na stálu rýchlosť pohybu a rovnomerný odstup zariadenia od povrchu.

## Upozornenia

### Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C.

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môže výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu a spôsobiť nerovnomerné zafarbenie.

Pri spracovaní materiálu chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa a silného vetra (napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie).

Nepremiešavať žiadne iné materiály.

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou.

Použitím náteru Baumit Glitter môže dôjsť k miernym farebným odchýlkam na podklade (napr. stmaveniu).

### Dodržať spracovateľské zásady a ustanovenia pre jednotlivé produkty!

### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.