



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 ³
Doba schnutia:	12 hod. (v závislosti od klimatických podmienok)
Faktor difúzneho odporu μ :	cca 50

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



Balenie

14 l vedro, 1 paleta = 32 vedier = 448 l
5 l vedro, 1 paleta = 64 vedier = 320 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 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. Baunit SanovaPrimer, technologická prestávka min. 24 hod.¹⁾ alebo Baunit MultiPrimer, technologická prestávka min. 12 hod.¹⁾.
- Odformovacie prostriedky na betóne odstrániť horúcou parou alebo špeciálnymi prípravkami.
- Znečistené povrchy umýť vhodným prípravkom napr. Baunit ReClean.
- Povrchy napadnuté riasami ošetriť vhodným prípravkom napr. Baunit FungoFluid.
- Nesúdržné a zvetrané nátery mechanicky odstrániť.
- Poškodené, resp. popraskané minerálne podklady s trhlinami opraviť pomocou vhodnej stierky napr. Baunit MultiWhite, alt. Baunit MultiRenova, v prípade potreby vystužiť pomocou sklotextilnej mriežky Baunit StarTex.

Spracovanie

Nanášanie

Baunit Glitter je pripravený na okamžité spracovanie.

Baunit 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 Baunit Ochranných sietí na lešenie).

Nepremiešavať žiadne iné materiály.

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

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

Dodržať spracovateľské zásady a ustanovenia pre jednotlivé produkty!

Vysvetlivky

¹⁾ 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.