



Baumit Glitter

Fasádny transparentný náter s trblietajúcim efektom



- 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 povrchu vizuálne znásobuje.	
Technické údaje	Trieda lesku:	trblietavý lesk
	Doba schnutia:	cca 12 hod. (v závislosti od klimatických podmienok)
	Faktor difúzneho odporu μ :	cca 50
	Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm ³
	Hodnota pH:	8.5

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



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 dôkladne uzavretom obale 12 mesiacov.
Zabezpečenie kvality	Vnútorňá 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	<p>Podklad musí vyhovovať platným normám. Musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí a výkvetov, nesmie byť vodoodpudivý.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vápenocementové 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. <p>Čiastočne vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vápenné omietky a nátery (bezpodmienečne dbať na karbonizáciu!). <p>Nevhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plasty, ■ živice, ■ lakované a olejové vrstvy, ■ glejové farby.
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 umyť 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 využiť pomocou sklotextilnej mriežky Baunit StarTex.
Spracovanie	<p>Nanášanie</p> <p>Baunit Glitter je pripravený na okamžité spracovanie.</p> <p>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.</p>
Upozornenia	<p>Informácie a všeobecné pokyny</p> <p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.</p> <p>Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môže výrazne ovplyvniť dobu zretia materiálu a spôsobiť nerovnomerné zafarbenie.</p> <p>Pri spracovaní materiálu chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa a silného vetra (napr. pomocou Baunit Ochranných sietí na lešenie).</p> <p>Nepremiešavať žiadne iné materiály.</p> <p>Okná, dvere a iné okolité konštrukcie dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď vodou.</p> <p>Použitím náteru Baunit Glitter môže dôjsť k miernym farebným odchýlkam na podklade (napr. stmaveniu).</p> <p>Dodržať spracovateľské zásady a ustanovenia pre jednotlivé produkty!</p> <p>Vysvetlivky</p> <p>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.</p>

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 vyhradujeme 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.