



Baumit Glitter

Vopsea Glitter

Avantaje

- Efect metalic
- Aspect decorativ deosebit
- Unicitate



Produs

Vopsea transparentă gata preparată pe bază de rășini organice în dispersie cu efect de strălucire metalică.

Compoziție

Liant organic (acrilat pur), particule cu strălucire metalică, aditiv, apă.

Proprietăți

Acoperire rezistentă la intemperii, cu rezistență ridicată la solicitări, intens hidrofugă și foarte permisivă pentru difuzia vaporilor.

Domeniu de aplicare

Baumit Glitter este un strat de acoperire de efect pentru exterior, care produce un efect suplimentar de strălucire metalică.

Date Tehnice

Produs	
Culoare:	4 culori transparente stralucitoare
Grad de luciu:	G1 glänzend
Valoare pH:	8.5
Densitate:	1 kg/dm ³
Timp de uscare:	aprox. 12 ore (la temperaturi mai scăzute și/sau umiditate ridicată umiditate, timpul de uscare poate
Rezistența la difuzia vaporilor:	50

Varianta(e)	Glitter 5 L	Glitter 14 L
Acoperire	35 m ² /Găleată - 50 m ² /Găleată	95 m ² /Găleată - 140 m ² /Găleată
Consum	0.1 l/m ² - 0.15 l/m ²	0.1 l/m ² - 0.15 l/m ²

Formă de livrare

găleată 5 litri, 1 palet = 64 găleți = 320 litri
găleată 14 litri, 1 palet = 32 găleți = 448 litri

Depozitare

12 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original sigilat, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț. A se utiliza în termen de 14 zile de la deschiderea cutiei. A se proteja de temperaturi de peste 35° C, sub 5° C precum și de lumina directă a soarelui!

Asigurarea calității

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice

Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro.

Suport

Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, fără eflorescențe, cu capacitate portantă și fără părți friabile.

Se aplică pe:

- Tencuieli de var / ciment și de ciment drișcuite;
- Zugrăveli și tencuieli minerale și pe bază de silicați cu aderență bună;
- Zugrăveli și tencuieli pe bază de dispersii cu aderență bună;
- Zugrăveli și tencuieli pe bază de silicon cu aderență bună.

Nu se aplică pe:

Materiale plastice și rășini, pelicule de lac, respectiv de ulei și vopsele cu clei.

Condiționat se aplică pe (se vor executa aplicări pe suprafețe de probă!):

- Tencuieli și zugrăveli cu var (obligatoriu atenție la carbonatare!)

Pregătire suport

Pregătirea stratului suport

- Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtate mecanic sau vor fi fixate cu Grund de impregnare - Baunit Multi-Primer sau Baunit SanovaPrimer timp de uscare silicizare 5 zile;
- Petele de decofrol pe beton: se vor folosi jeturi de abur supraîncălzit sau alți agenți de curățat din comerț;
- Suprafețele murdare sau cu ciuperci vor fi tratate special cu substanțe speciale (ex. Soluție antimucegai - Baunit FungoFluid);
- Straturile de vopsea minerală, fără priză bună datorită vechimii și a precipitațiilor vor fi îndepărtate mecanic;
- Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunătăți prin aplicarea mortarului alb universal pentru reparații Baunit MultiWhite sau cu o masă de șpaclu (Baunit StarContact White, Baunit ProContact) armată cu plasă din fibră de sticlă Baunit StarTex.

Aplicare

Baunit Glitter este gata de utilizare și poate fi aplicat fără a adăuga apă. Înainte de începerea lucrărilor, se recomandă crearea unei suprafețe de probă reprezentative, ținând cont de condițiile locale, pozițiile schelelor etc.

Baunit Glitter se aplică cu mașina, folosind un pistol de pulverizare adecvat (de exemplu, pistol cu până, duză de 4 mm). Atunci când aplicați Baunit Glitter cu mașina, asigurați o viteză constantă de mișcare și o distanță constantă între pulverizator și suprafață.

Recomandări

Temperatura aerului, a materialului și a substratului trebuie să fie de cel puțin +5°C în timpul aplicării și al întăririi. În timpul aplicării și al fixării.

Protecția împotriva intemperiilor: Protejați fațada de lumina directă a soarelui, de ploaie sau de vântul puternic (de exemplu, cu ajutorul unor plase de protecție adecvate pentru schele). Umiditatea ridicată și/sau temperaturile scăzute (de exemplu, toamna târzie) pot prelungi semnificativ timpul de uscare și pot modifica în mod neuniform nuanța culorii și să modifice în mod neuniform nuanța culorii. Temperaturile ridicate din timpul verii scurtează timpul de uscare (este posibilă arderea stratului de acoperire).

Nuanța culorii: Nuanța culorii poate fi influențată de suport, de temperatură și de umiditate.

Suprafețele parțiale ale fațadei (umbrele de schele), neregularitățile suportului (structură, absorbție) sau condițiile meteorologice diferite pot duce la diferențe de culoare.

Uniformitatea culorii poate fi garantată doar în cadrul aceluiași lot de producție. În cazul în care se utilizează loturi diferite, acestea trebuie să fie amestecate înainte de a începe.

Măsuri de siguranță: consultați fișa cu date de siguranță.

Instrucțiuni de curățare: Protejați ochii și pielea, precum și împrejurimile suprafețelor de acoperire, în special sticla, ceramica, clincherul, piatră naturală, lacuri și metal. Dacă este necesar, clătiți stropii cu multă apă, nu așteptați până când se uscă și se întărește.

Curățați uneltele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.

Orice aplicare care nu este descrisă în această fișă tehnică nu este recomandată.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.