

Baumit Glitter

Vopsea Glitter



- **Efect metalic**
- **Rezistență ridicată**
- **Ușurință în aplicare**

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.	
Utilizare	Baumit Glitter este un strat de acoperire de efect pentru exterior, care produce un efect suplimentar de strălucire metalică.	
Date tehnice	Densitate:	aprox. 1,0 l/dm ³
	Valoarea pH:	8,5
	Consum de material (pe un strat suport fin):	aprox. 0,1 – 0,15 l/m ² pentru o acoperire
	Coefficient de rezistență la difuzia vaporilor μ:	aprox. 50
	Timp de uscare:	până la 12 ore (la temperaturi mai joase și/sau umiditate ridicată a aerului, timpul de uscare se poate prelungi!)
	Culori:	transparent cu 4 variante diferite de luciu
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii.	
Termen de valabilitate	12 luni pe palet din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț.	
Livrare	Găleată 5 l, 1 palet = 48 găleți = 240 l Găleată 14 l, 1 palet = 16 găleți = 224 l	
Prelucrare	Stratul suport	Verificarea suportului se face conform normelor în vigoare. Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, fără eflorescențe, cu capacitate portantă și fără părți friabile.
	<u>Se aplică pe:</u>	<ul style="list-style-type: none">■ 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
	<u>Condiționat se aplică pe (se vor executa aplicări pe suprafețe de probă!):</u>	<ul style="list-style-type: none">■ Tencuieli și zugrăveli cu var (obligatoriu atenție la carbonatere!)
	<u>Nu se aplică pe:</u>	<ul style="list-style-type: none">■ Materiale plastice și rășini, pelicule de lac, respectiv de ulei și vopsele cu clei.

Prelucrare

Indicații pentru pregătirea stratului suport

- Suprafețele cretate, respectiv ușor friabile se vor fixa (de ex. grund de profunzime Baunit MultiPrimer (TiefenGrund); timp de așteptare minim 12 ore).
- Suprafețele murdărite se vor curăța cu soluție de curățare a fațadelor.
- Straturile suport infestate de alge se vor trata cu substanțe speciale (de ex. soluție antimucegai Baunit FungoFluid (SanierLösung)).

Baunit Glitter se aplică mecanizat cu un pulverizator adecvat (de ex. pistol de vopsit cu pâlnie cu duza de 4 mm). La aplicarea mecanizată a produsului Baunit Glitter trebuie să se acorde atenție vitezei constante a mișcării și distanței constante a pulverizatorului față de suprafață.

Baunit Glitter este preparat gata de aplicare și trebuie să fie utilizat fără adaos de apă.

Indicații și generalități

Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să fie peste + 5 °C în timpul prelucrării și a procesului de priză. Fațada se va proteja față de radiația solară directă, ploaie sau vânt puternic (de ex. cu o plasă adecvată de protecție a schelei). Temperaturile ridicate (de ex. >30 C) din timpul verii scurtează timpul de uscare (este posibil ca stratul să devină friabil). Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile joase (de ex. la sfârșitul toamnei) pot prelungi considerabil timpul de uscare.

Măsuri de precauție

Se vor proteja zonele învecinate suprafețelor vopsite, în special cele din sticlă, ceramică, clincher, piatră naturală, lac și metal. Dacă este cazul, stropii se vor spăla cu multă apă. Nu se va aștepta până la uscarea și întărirea lor. Unelele și aparatele se vor curăța temeinic cu apă imediat după utilizare.

Recomandări

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.