



Baumit Metallic

Vopsea Metallic

Avantaje

- Vopsea decorativă
- Efect metallic
- Rezistentă la intemperii



Produs

Vopsea gata preparată, cu aspect metallic de mare rezistență pentru exterior.

Compoziție

Liant organic (acrilat pur), pigmenți minerali, pigmenți cu efect metallic, aditivi, apă.

Proprietăți

Baumit Metallic este o acoperire decorativă, superioară, cu aspect metallic și se distinge printr-o lucrabilitate foarte bună. Este o vopsea de efect rezistentă la intemperii, cu rezistență mare la solicitări, intens hidrofugă și permisivă pentru difuzia vaporilor. Baumit Metallic este ecologică și se poate dilua cu apă.

Domeniu de aplicare

Baumit Metallic este o acoperire decorativă pentru utilizare exterioră, care produce în plus un efect metallic.

Date Tehnice

Produs	
Culoare:	8 culori metalice
Grad de luciu:	G1 glänzend
Valoare pH:	8.5
Densitate:	1 kg/dm ³
Rezistența la difuzia vaporilor:	150

Variantă(e)	Metallic 5 L	Metallic 14 L
Acoperire	15 m ² /Găleată	40 m ² /Găleată
Consum	0.3 l/m ² - 0.35 l/m ²	0.3 l/m ² - 0.35 l/m ²

Formă de livrare

găleată 5 litri, 1 palet = 48 găleți = 240 litri
găleată 14 l, 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 drișcuite;
- Tencuieli 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 carbonatările!).

Pregătire 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

Aplicați Baunit StarColor culoare alb (pentru o mai bună dezvoltare a culorii). În funcție de suport și de condițiile meteorologice, vopseaua poate fi diluată cu apă.

După de cel puțin 12 ore, aplicați Baunit Metallic în 2 straturi cu ajutorul unui trafalet cu blana de miel sau cu ajutorul unui pistol cu compresor de aer comprimat (200l - 1000l până la 10 bar) și dimensiunea duzei 0,7 - 3 mm.

Gradul de diluție depinde de consistența de livrare și de capacitatea de absorbție a suportului!

Pentru a ajusta consistența aplicării, diluați până la 5% cu apă curată.

Atunci când aplicați Baunit Metallic cu ajutorul mașinii, asigurați o viteză constantă de mișcare și o distanță constantă între duză și suprafață (atenție la vânt!).

Aplicarea pe suprafața se face mai întâi vertical, apoi finisarea se face în strat orizontal sau încrucișat.

Important:

Vă recomandăm să creați suprafețe de probă de dimensiuni reprezentative înainte de a începe lucrul! Suprafețe neuniforme cum sunt rosturile suportului vor ieși mai puternic în evidență!

În cazul suprafețelor care trebuie să aibă o suprafață foarte netedă, trebuie să se asigure o pretratare și o pregătire corespunzătoare (șlefuire cu granulație fină! Îndepărtare temeinică a prafului și curățare!)

Pentru etapele ulterioare de lucru, cum ar fi amorsarea și pre-vopsirea, recomandăm aplicarea mecanizată.

Recomandări

Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5°C pentru o perioadă de 8 ore în timpul aplicării și al uscării, temperatura trebuie să fie de cel puțin +5°C pentru o perioadă de 8 ore.

Protecție împotriva intemperiilor: Protejați fațada de lumina directă a soarelui, de ploaie sau de vântul puternic (de exemplu, cu ajutorul unor plase de protecție a fațadei). Umiditatea ridicată și/sau temperaturile scăzute (de exemplu, toamna târzie) pot prelungi semnificativ timpul de uscare și pot modifica în mod neuniform nuanța de culoare 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.

Suprafețe parțiale ale fațadei (umbre de schele), neregularități ale suportului (structură, grad de absorbție) sau vreme diferită condiții meteorologice au ca rezultat diferențe de culoare (pete). Uniformitatea culorii poate fi garantată doar în cadrul aceluiași lot de producție. Atunci când se utilizează sarje diferite, este esențial să le amestecați 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, clinkerul, piatra naturală, lacul și metalul. Dacă este necesar, clătiți stropii cu multă apă, nu așteptați până s-a uscat și s-a întărit.

Curățați uneltele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.

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.