


Baumit Lasur

Vopsea lazur



- **Vopsea Lasur mată**
- **8 culori personalizate**
- **Personalizarea fațadei**

Produs	Vopsea lazur gata preparată pe bază silicatică pentru designul decorativ al pereților fațadelor la exterior.
Compoziție	Liant pe bază de silicați, pigmenți minerali, aditivi, apă.
Proprietăți	Vopsea hidrofobă, permeabilă la vapori, care se poate dilua cu apă și care se distinge printr-o uscare rapidă și aderență ridicată. Baumit Lasur este un produs ecologic nepoluant și cu un miros slab.
Utilizare	Baumit Lasur servește ca strat de acoperire decorativă lazur pentru suprafețe exterioare.
Date tehnice	Densitate: aprox. 1,0 l/dm ³ Valoarea pH: 11 Grad de strălucire: mat Consum de material (pe un strat suport fin): aprox. 0,08 – 0,1 l/m ² pentru o acoperire Coeficient de rezistență la difuzia vaporilor μ: aprox. 50 Timp de uscare: în funcție de tehnica de aplicare, până la 12 ore (la temperaturi mai joase și / sau umiditate ridicată a aerului, timpul de uscare se poate prelungi!) Culori: 8 culori conform paletarului de culori
	
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 paletă 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

Prelucrare

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

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

Nu se aplică pe:

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

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 SanierLösung).
- Zugrăvelile cu aderență slabă, alterate, se vor îndepărta mecanic sau cu material de decapare (nu este adecvată utilizarea decapantului pe sistemul de izolație termică).
- Suprafețele minerale deteriorate, respectiv fisurate, se vor acoperi cu masă de șpaclu (de ex. Baunit StarContact) și dacă este cazul, se armează cu Baunit StarTex.

În funcție de cerințele de design, înainte de aplicarea vopselei Baunit Lasur, trebuie să fie executată o acoperire preliminară cu vopsele, tencuieli decorative sau mase de șpaclu. Se vor respecta indicațiile de prelucrare ale fiecărui produs!

Acoperire finală

În funcție de cerințe, se execută 1 - 3 straturi cu Baunit Lasur. Prelucrarea se execută în funcție de tehnica de aplicare cu aparate adecvate, de exemplu bidinea, pensulă lată, pensulă de tamponare, burete natural, cârpe de șters. Pentru ajustarea consistenței de prelucrare și a intensității dorite a culorii, vopseaua se poate dilua până la maxim 1:4 cu apă curată.

Indicații și generalități

Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să fie peste + 8 °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) pot modifica de asemenea proprietățile de prelucrare. Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile joase (de ex. la sfârșitul toamnei) pot prelungi considerabil timpul de uscare și pot modifica neuniform nuanța culorii. Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul unei șarje de produs. Nuanța de culoare este influențată considerabil de stratul suport, temperatură și umiditatea aerului.

Pentru evitarea abaterilor la culoare trebuie să se acorde atenție să fie comandat necesarul de material o dată pentru toată lucrarea și astfel să se poată fabrica deodată. Desigur, livrarea poate fi realizată și în cantități parțiale.

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.

Uneltele 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.