

# Baumit Lasur

## Vopsea Lasur



- **Lazura mată**
- **Decorarea fatadelor**
- **Personalizarea fa adei**

**Produs** Lazura gata preparată pe bază rasini organice pentru designul decorativ al pereților fațadelor la exterior.

**Compoziție** Liant pe bază derasini organice, pigmenți minerali, aditivi, apă.

**Proprietăți** 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.

**Domeniu de aplicare** Baumit Lazur servește ca strat de acoperire decorativă lazur pentru suprafețe exterioare.

**Date Tehnice**

Culoare:	11
Rezisten a la difuzia vaporilor:	50
Densitate:	1 kg/m <sup>3</sup>
Valoare pH:	8.5
Luciu EN 1062-1:	G3 mat

	Lasur 1 L	Lasur 5 L	Lasur 14 L
Consum	0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>	0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>	0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup>
Acoperire	10 m <sup>2</sup> /Găleată - 12 m <sup>2</sup> /Găleată	50 m <sup>2</sup> /Găleată - 62 m <sup>2</sup> /Găleată	140 m <sup>2</sup> /Găleată - 175 m <sup>2</sup> /Găleată

**Formă de livrare** galeata 1 litru  
galeata 5 litri, 1 palet = 48 galeți = 240 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 substante 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](http://www.baumit.ro).

<b>Support</b>	<p>Stratul suport trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, fără eflorescențe, cu capacitate portantă și fără părți friabile.</p> <p><b>Se aplică pe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tencuieli de var / ciment și de ciment drișcuite;</li> <li>■ Zugrăveli și tencuieli minerale și pe bază de silicat cu aderență bună;</li> <li>■ Zugrăveli și tencuieli pe bază de dispersii cu aderență bună;</li> <li>■ Zugrăveli și tencuieli pe bază de silicon cu aderență bună;</li> </ul> <p><b>Nu se aplică pe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Materiale plastice și rășini;</li> <li>■ Pelicule de lac, respectiv de ulei și vopsele cu clei.</li> </ul> <p><b>Condiționat se aplică pe (se vor executa aplicări pe suprafețe de probă!):</b> Tencuieli și zugrăveli cu var (obligatoriu atenție la carbonatare!)</p>
<b>Pregătire suport</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtate mecanic sau vor fi fixate cu Grund de impregnare - Baunit MultiPrimer sau Baunit SanovaPrimer timp de uscarea silicizării 5 zile;</li> <li>■ Petele de decolorare pe beton: se vor folosi jeturi de abur supraîncălzit sau alți agenți de curățat din comerț;</li> <li>■ Suprafețele murdare sau cu ciuperci vor fi tratate special cu substanțe speciale (ex. Soluție antimucegai - Baunit FungoFluid);</li> <li>■ Straturile de vopsea minerală, fără priză bună datorită vechimii și a precipitațiilor vor fi îndepărtate mecanic;</li> <li>■ 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.</li> </ul>
<b>Aplicare</b>	<p>În funcție de tipul de specificații de proiectare, înainte de aplicarea Baunit Lasur trebuie aplicat un strat prealabil cu vopsele, tencuieli sau mase de nivelare.</p> <p>Respectați instrucțiunile de prelucrare ale produselor individuale!</p> <p><b>Strat de acoperire:</b></p> <p>În funcție de specificații, 1 - 3 straturi de Baunit Lasur.</p> <p>Aplicați cu echipamente adecvate, de exemplu, pensule, trafalet, bidinea, bureți naturali sau cârpe.</p> <p>Pentru a ajusta consistența aplicării, diluați până la 5% cu apă. Folosiți Baunit Finish pentru a regla intensitatea culorii colorantului.</p> <p>Ca protecție suplimentară se recomandă aplicarea unui singur strat final de Baunit Finish peste Baunit Lasur.</p>
<b>Recomandări</b>	<p>Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5 °C în timpul aplicării și al uscării.</p> <p><b>Protecția împotriva intemperiilor:</b> Protejați fațada de lumina directă a soarelui, de ploaie sau de vânt 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 uscarea și pot modifica în mod neuniform nuanța culorii.</p> <p>Temperaturile ridicate din timpul verii scurtează timpul de uscarea (este posibilă arderea stratului de acoperire).</p> <p><b>Nuanța culorii:</b> Nuanța culorii poate fi influențată de suport, de temperatură și de umiditate.</p> <p>Suprafețele parțiale ale fațadei (umbre de schele), neregularitățile ale suportului (structură, grad de absorbție) sau vreme, condițiile meteorologice diferite au ca rezultat diferențe de culoare (pete). Uniformitatea culorii poate fi garantată doar în cadrul aceleiași sarcini de producție. Atunci când se utilizează loturi diferite, este esențial să le amestecați înainte de a începe.</p> <p><b>Măsuri de siguranță:</b> consultați fișa cu date de siguranță.</p> <p><b>Instrucțiuni de curățare:</b> Protejați ochii și suprafețele pielii, precum și împrejurimile suprafețelor de acoperire, în special sticla, ceramica, clincherul, piatră naturală, lacuri și metal. Dacă este necesar, clătiți și stropii cu multă apă, nu așteptați până când s-a uscat și s-a întărit.</p> <p>Curățați uneltele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.</p> <p><b>Orice aplicare care nu este descrisă în această fișă tehnică nu este recomandată.</b></p>

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.