



# Baumit Lasur

Finitura decorativa opaca

## Vantaggi

- **Lucentezza satinata**
- **Per effetti decorativi unici**
- **Velatura trasparente opaca**



## Prodotto

Finitura trasparente (opaca) a dispersione, per la realizzazione di velature decorative su facciate esterne.

## Composizione

Leganti organici, pigmenti minerali, additivi, acqua.

## Caratteristiche

Finitura trasparente altamente idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici, traspirante, durevole e ad essiccazione rapida. Baumit Lasur essicca senza emanare forti odori.

## Campo d'impiego

Baumit Lasur è una finitura decorativa per esterni.

## Dati Tecnici

Prodotto	
densità:	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
colore:	11 colorazioni disponibili (Baumit Lasur)
Grado di brillantezza:	G3 opaco
valore pH:	ca. 8.5
Densità della materia prima:	ca. 1.6 kg/m <sup>3</sup>
tempo d'asciugatura:	fino a 12 h (in base alla tecnica utilizzata; temperature basse e umidità elevata possono prolungare i tempi di asciugatura)
valore µ:	ca. 50
limite VOC EU:	Lettera A: Categoria c (Wb); 40 g/l
valore reale VOC:	< 40 g/l

Variante(i)	Lasur 14 l	Lasur 5 l
resa	ca. 140 m <sup>2</sup> /vaso - 175 m <sup>2</sup> /vaso	ca. 50 m <sup>2</sup> /vaso - 62 m <sup>2</sup> /vaso
consumo	ca. 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup> per singola mano (su supporti lisci)	ca. 0.08 l/m <sup>2</sup> - 0.1 l/m <sup>2</sup> per singola mano (su supporti lisci)

I valori indicati per il consumo si intendono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche assorbenti del supporto, nonché dalla tecnica applicativa.

<b>Imballo</b>	vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l
<b>Stoccaggio</b>	Il prodotto si conserva, nella confezione originale ben chiusa, per 12 mesi, stoccato in luogo fresco e asciutto e al riparo dal gelo. Sigillare accuratamente le confezioni già iniziate. Dopo l'apertura, consumare entro 14 giorni. Non esporre a irraggiamento solare diretto e a temperature superiori a +35 °C e inferiori a +5 °C.
<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Sottofondo</b>	<p>La verifica del supporto va effettuata in base alle ÖNORMEN B 2230 e B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, assorbente e non idrorepellente, portante, solido e non deve presentare parti staccate.</p> <p><b>Idoneo su:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intonaci cementizi e a base calce-cemento</li> <li>■ Rivestimenti e intonaci minerali e ai silicatici ben ancorati</li> <li>■ Rivestimenti e intonaci a dispersione ben ancorati</li> <li>■ Rivestimenti e intonaci a base silossanica ben ancorati</li> </ul> <p><b>Parzialmente idoneo su (effettuare prove):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intonaci e pitture a base calce (prestare particolare attenzione alla carbonatazione)</li> </ul> <p><b>Non idoneo su:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plastiche e resine</li> <li>■ Smalti e vernici, pitture ad olio e a colla/ tempera</li> </ul>
<b>Preparazione sottofondo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uniformare i supporti fortemente o irregolarmente assorbenti con Baumit MultiPrimer (tempo di attesa: min. 12 ore)</li> <li>■ Consolidare superfici sfarinanti o leggermente sabbiose con Baumit MultiPrimer</li> <li>■ Consolidare superfici molto sabbiose e friabili con Baumit SanovaPrimer (consultare la scheda tecnica)</li> <li>■ Rimuovere meccanicamente strati sinterizzati</li> <li>■ Rimuovere eventuali residui di oli disarmanti dalle superfici in calcestruzzo, utilizzando getti di vapore, mediante levigatura o prodotti idonei</li> <li>■ Pulire eventuali imbrattamenti</li> <li>■ Trattare supporti con colonizzazioni di alghe e funghi con prodotti adatti (per es. Baumit FungoFluid)</li> <li>■ Rimuovere vecchie pitture non portanti degradate e/o in fase di distacco</li> <li>■ Ripristinare superfici minerali danneggiate o fessurate con idoneo rasante (per es. Baumit MultiWhite) ed eventualmente armarle con rete Baumit StarTex</li> </ul>
<b>Applicazione</b>	<p><b>Pretrattamento del supporto</b></p> <p>A seconda del tipo di lavorazione desiderato, prima dell'applicazione di Baumit Lasur occorre pretrattare il supporto con idonee pitture, intonaci o rasanti. Attenersi alle indicazioni di applicazione dei singoli prodotti.</p> <p><b>Applicazione</b></p> <p>A seconda delle specifiche, applicare da 1 a 3 mani di Baumit Lasur.</p> <p>L'applicazione va effettuata, a seconda della tecnica utilizzata, con gli specifici utensili, per es. pennelli da muratore, pennelli a punta piatta, pennelli a tampone, stencil, spugne naturali o stracci.</p> <p>Per regolare la consistenza di lavorazione, è possibile diluire il prodotto con acqua pura fino al 5%. Per regolare l'intensità cromatica delle velature impiegare Baumit Finish.</p> <p>Come ulteriore protezione, applicare sopra Baumit Lasur completamente asciutto una singola mano finale di Baumit Finish.</p>

**Avvertenze e informazioni**

Durante le fasi di lavorazione e indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +5°C.

**Protezione:** Proteggere la facciata dall'esposizione diretta ai raggi solari, dalla pioggia o dal vento forte (per esempio mediantereti protettive per impalcature). Elevata umidità atmosferica e basse temperature possono aumentare considerevolmente i tempi di asciugatura e produrre alterazioni cromatiche irregolari dell'intonaco. Le elevate temperature estive possono ridurre sensibilmente i tempi di asciugatura (rischio di bruciatura della finitura).

**Uniformità della tinta:** L'uniformità della tinta è garantita solo impiegando materiale appartenente allo stesso lotto di produzione. La resa cromatica può essere influenzata dalle condizioni e caratteristiche del supporto, dalle temperature e dall'umidità atmosferica. Alterazioni cromatiche (macchie) possono verificarsi in corrispondenza di specifiche porzioni di facciata (ombre delle impalcature e dei ponteggi), di irregolarità del supporto (assorbimento, struttura) o per l'esposizione a diverse condizioni meteorologiche. Se si utilizzano lotti differenti, è necessario mescolarli tra loro.

**Precauzioni:** Proteggere gli occhi e la pelle. Proteggere le superfici adiacenti alle aree sottoposte a trattamento, in particolare vetro, ceramica, clinker, pietra naturale, vernici e metalli. Rimuovere eventuali schizzi sciogliendo con abbondante acqua, senza lasciar asciugare e indurire il prodotto. Subito dopo l'impiego, lavare bene con acqua gli strumenti e le attrezzature.

Tutte le applicazioni non descritte in questa scheda tecnica sono sconsigliate.

---

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.