



Baumit Lasur

Finitura decorativa opaca



- Opaca
- Decorativa
- Design individuale

Prodotto Finitura trasparente (opaca) a dispersione per il trattamento decorativo di pareti e facciate esterne.

Composizione Leganti organici (acrilato puro), pigmenti minerali, additivi, acqua.

Caratteristiche Finitura trasparente idrofuga, traspirante, diluibile in acqua, fortemente ancorante e ad essiccazione rapida.Baumit Lasur non è

inquinante ed essicca senza emanare forti odori.

Campo d'impiego Baumit Lasur è una finitura per trattamenti decorativi in interni ed esterni.

Dati Tecnici colore: Lucentezza satinata

tempo d'asciugatura: fino a 12 h (a temperature basse e/o a umidita'

elevata possono essere necessari tempi piu' lunghi)

Peso specifico: ca. 1 kg/dm^3 valore μ : ca. 50Densità della materia prima: ca. 1.6 kg/m^3 valore pH: ca. 11Brillantezza secondo EN 1062-1: G3 opaco

	Lasur 14 I	Lasur 5 I
consumo	ca. 0.08 - 0.1 l/m²	ca. 0.08 - 0.1 l/m ²
resa	ca. 140 - 175 m²/vaso	ca. 50 - 62 m ² /vaso

Imballo vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l

vaso 5 I, 1 pallet = 48 vasi = 240 I

Stoccaggio Conservare il prodotto in luogo asciutto e non soggetto al gelo e consumare entro 12 mesi. Sigillare accuratamente le confezioni già

niziate.

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche

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 www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante



Sottofondo

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, non idrorepellente e solido e non deve presentare parti staccate.

ldoneo su:

- Intonaci frattazzati a base di calce/cemento e cemento
- Pitture e intonaci a base minerale e silicatica ben ancorati
- Pitture e intonaci a dispersione ben ancorati
- Pitture e intonaci a base siliconica ben ancorati
- Intonaci a base di calce/gesso, gesso/calce e gesso

Parzialmente idoneo su (effettuare prove):

• Intonaci e pitture a base di calce (prestare particolare attenzione alla carbonatazione)

Non idoneo su:

• Plastiche e resine, smalti, pitture ad olio e colla

Preparazione sottofondo

- Consolidare i supporti sfarinanti (per es. con Baumit MultiPrimer, tempo di attesa min. 12 ore)
- Pulire eventuali imbrattamenti
- Trattare i fondi colonizzati da alghe con prodotti adatti (per es. Baumit FungoFluid)
- Rimuovere meccanicamente o con apposito sverniciante pitture degradate o staccate
- Ricoprire con collanti/rasanti (per es. Baumit StarContact) superfici minerali danneggiate o fessurate ed eventualmente armarle con Baumit StarText

Applicazione

Pretrattamento del supporto

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.

Applicazione

Attenendosi alle indicazioni applicare da 1 a 3 mani di Baumit Lasur. L'applicazione va effettuata, a seconda della tecnica utilizzata, con gli specifici utensili necessari, per es. spazzole, plafoniere, pennelli stencil, spugne naturali o stracci. Per la regolazione della consistenza del prodotto e dell'intensità della tonalità è possibile diluire il prodotto in acqua pulita in rapporto fino a max. 1:4. Attenzione: per applicare Baumit Lasur in esterni e su superfici interne con forte presenza di vapore (per esempio cucina, bagno) è assolutamente necessaria una mano di Baumit Finish.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +5 °C. Proteggere la facciata dall'esposizione diretta ai raggi solari, dalla pioggia o dal vento forte (per esempio con reti protettive per impalcature). Una forte umidità atmosferica e temperature basse possono aumentare considerevolmente i tempi di asciugatura e produrre alterazioni cromatiche irregolari dell'intonaco.

L'uniformità della tinta è garantita solo impiegando prodotti provenienti dallo stesso lotto. Alterazioni cromatiche possono altresì prodursi per le diverse caratteristiche del supporto e per effetto della temperatura e dell'umidità atmosferica. Per evitare differenze cromatiche nel risultato, prestare attenzione ad ordinare in un unico ordine l'intero quantitativo necessario, in modo che la fornitura provenga tutta dal medesimo lotto. La consegna può naturalmente effettuarsi anche in forma parziale.

Precauzioni nell'applicazione

Proteggere gli occhi e l'epidermide, come pure gli immediati dintorni delle superfici da trattare, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici verniciate e metalliche. Rimuovere eventuali spruzzi sciacquando con acqua abbondante, senza lasciar asciugare e indurire l'intonaco. Subito dopo l'impiego lavare bene con l'acqua gli strumenti e le attrezzature.

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.

