

Werkstoffbeschreibung

Werkstoffart: Glimmer Lux ist eine moderne und edle Wandbeschichtung für stilvolle Oberflächen. Die Körnung ist grob und lässt sich leicht verarbeiten.

Verwendungszweck: Hochwertige Wandgestaltung im Innenbereich mit Krokodil-Design.

Eigenschaften: Seidenmatt
Rustikal, Robust
Marmormehl, Sumpfkalk
Unbrennbar
Brillanz durch Dekowachse
Fertig zum anwenden
Mineralisch pigmentiert
Polierfähig
Diffusionsoffen, schimmelhemmend & atmungsaktiv

Farbtöne: Farbsystem Stuccolab aus über 100 Farben. RAL Farben erhältlich.

Technische Informationen

Produktname: Glimmer Lux
Inhaltsstoffe: Marmormehl, Kalk, Bindemittel, Natürliche Additive weniger als 4%
Material: Pulverform
Farbe: Naturweiß mit Silber-Kupfer Glimmer/Pigmenten
Verdünnung: ca. 45% Wasser
Ergiebigkeit Pro Schicht 1,5 m²/kg
pH-Wert: 13
Dampfdurchlass-/Wi.-Wert SD ~ 0,04 m (DIN 52 615)
Wasseraufnahme w ~ 0,3 kg/(m² h 0,5) (EN 1062-3:2001)
VOC Klasse: 0g/l Wandfarben & Unterkateg. "L" Limit-Wert UE 2010 30 g/l
Verpackung: 17kg
Lagerung: Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebilde lagern.
Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen.

Flächen: Zement- und Kalkzementputze, Gipsputze und Gipswandbauplatten, Mauerwerk, mineralische, Reibeputze und Kunstharzputze, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Fliesen- und Plattenbeläge, waschbeständige Dispersionsanstriche, alte Latexfarben, Acrylatfarben, Acryllackanstriche, Alkydharzanstriche, Glasfasertapete, MDF Platten.



Kurze Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung:	Grundierung Grob mit einer Rolle auftragen. Eine Schicht.
Grundspachtel:	Glimmer Lux in zwei Schichten auftragen und leicht glätten. Pigmente leicht rauskratzen. Trocknungszeit: ca. 5-10 Stunden (jede Schicht)
Finish:	Nach einer Ruhezeit ca. 24 Stunden, falls gewünscht mit Dekowachse für die Veredelung verarbeiten und veredeln. Glimmer Lux kann schon bei der ersten Schicht abgetönt werden.
Werkzeuge:	Venezianische Spachtel (240x100 – 200x80), Rolle, Naturschwamm
Link zur Verarbeitung:	https://stuccolab.de/verarbeitungen/
Werkzeugreinigung:	Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.
Deklaration der Inhaltsstoffe:	Mineralische Füllstoffe, Pigmente, wasserverdünnbare Copolymere, Additive, Wasser
Entsorgung:	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.
Sonstiges:	Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Stand 06.01.2021

Alle Informationen aus diesem technischen Merkblatt dienen nur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen eines neuen technischen Merkblatts mit einer Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Ansonsten gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Bei weiteren Fragen zu den technischen Informationen erreichen Sie uns unter der E-Mail: info@stuccolab.de oder telefonisch unter der Rufnummer: **+49 (0) 2162-9469552**

Ihr Team von Stuccolab



Technische Informationen

Glimmer-Lux

Seidenmatte Wandbeschichtung mit
Gold-Kupfer und Silber Partikeln

Fa. Stuccolab

Hochstr. 641749 Viersen

Tel.: +49 (0) 176-72951375

Umst. Id-Nr.: DE815632951

info@stuccolab.de

shop.stuccolab.de

www.stuccolab.de

