

Technisches Merkblatt

ISO-9001/14001-zertifiziert

Boss-Art Lasur

Wasserverdünnbare, lichtechte Lasur auf Reinacrylatbasis für den Innenbereich

Anwendung	Boss-Art Lasur ist eine wasserverdünnbare, lichtechte transparente strapazierfähige Effektlasur für alle lufttrocknende Putze, (ungestrichen oder gestrichen), Beton, Kalkstein, Sandstein sowie tragfähige Dispersions-, Mineral- und Silikonfarbenanstrichen und Glasfasergewebe/vlies. Nur für Innen geeignet !
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - wasserverdünnbar - extrem lange Offenzeit (abhängig vom Untergrund) - gleichmässiges Lasurbild - keine Ansätze - sehr hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid-durchlässigkeit - lichtecht - scheuerbeständig, geringe Verschmutzungsneigung - spritzt nicht - einfache Verarbeitung - entspricht Minergie-Eco - Schweizer Umweltetikette Klasse C
Technische Daten	<p>Bindemittel Spezielle Acrylate Pigment Natürliche Füllstoffe und anorganische Pigmente Farbton Lasurfarbton und Lasureffekt wird mittels Boscolor-Mix- Pasten eingestellt. Maximale Zugabe 5% oder mit Exponit 2000 Volltonfarben Glanzgrad Seidenmatt Lagerbeständigkeit 24 Monate bei 20 °C (unangebrochene Gebinde) frostfrei lagern Lieferform Flüssig Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 Ca. 26 % Dichte DIN EN 53217 Ca.1,05 g/cm³</p>
Untergrund	Die zu lasierende Fläche muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Für grosse Flächen möglichst eine wenig saugende Grundierung bzw. Grundfarbe verwenden.
Aufbau	<p>Auf ungestrichene saugfähige Untergründe 1-2x ExpoSil Mineralgrund LF je nach Lasureffekt 1-2x Exponit PU Latex 20 / Exponit 2000 oder Boss-Art Lasur farblos, verdünnt 1x Boss-Art Lasur</p> <p>Auf festhaftende Altanstriche 1x Exponit PU Latex 20 / Exponit 2000 oder Boss-Art Lasur farblos, verdünnt 1x Boss-Art Lasur</p>
Verarbeitung	<p>Mit Bürste oder Flächenstreicher.</p> <p>Verdünnung Max. 3 % mit Wasser.</p> <p>Verbrauch Ca. 80-150 g/m² und Anstrich, abhängig vom Untergrund und Lasurtechnik. Kreuzweise auftragen und Effekt durch Pinseltechnik variieren. Kann nach vollständiger Trocknung mit Arbezol Aquaplast oder Boss-Art Lasur farblos, verdünnt überlackiert werden.</p> <p>Minimale Verarbeitungstemperatur Nicht unter + 5 °C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur).</p>

	Reinigung der Geräte Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Trocknung DIN EN 53150	Staubtrocken nach ca. 4 h Überstreichbar nach ca. 24 h
Sicherheitsdaten	<p>Kennzeichnung / Transportvorschriften Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.</p> <p>Abfallcode 08 01 12 S</p> <p>Sicherheitsratschläge Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Sicherheitsdatenblatt beachten.</p>

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Telefon +41 (0)44 817 73 73 | Fax +41 (0)44 817 73 00 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch