

alsecco Kreativ-Lasur

Dekorative Lasurbeschichtung auf Silikatbasis

ANWENDUNGSGEBIETE

Mineralische Lasur für dekorative Wandbeschichtungen im Innen- und Außenbereich mit mattem Oberflächenbild

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Wetterbeständig und Wasserabweisend
- Matt und Farbtonstabil
- UV-beständig

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis	Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 18 363 Abs. 2.4.1
Spezifisches Gewicht	Transparent, ca. 1,0 g/cm ³
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s _d : ca. 0,01 m nach DIN EN ISO 7783 Klasse V ₁ (hoch) nach DIN EN 1062-1
Wasserdurchlässigkeit	w: ca. 0,05 kg/(m ² h ^{1/2}) nach DIN EN 1062-3 Klasse W ₃ (niedrig) nach DIN EN 1062-1

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitende Arbeiten	<p>Fensterbänke und Anbauteile abkleben. Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, lackierte, lasierte und eloxierte Flächen sorgfältig abdecken.</p> <p>Zur Vermeidung von Ansätzen zusammenhängende Flächen nass in nass in einem Zug beschichten.</p> <p>Bei direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen, starkem Wind, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, Nebelnässe, Nachtfrost oder Regen nicht verarbeiten. Gegebenenfalls Gerüstnetze oder -planen anbringen.</p>
Untergrundvorbehandlung	<p>Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.</p> <p>Untergründe nach folgenden Vorgaben vorbehandeln:</p> <p>Neue Putze der Mörtelgruppen PI, PII und PIII/Mindestdruckfestigkeit nach DIN EN 998-1 mit 1N/mm²; stark saugende, sandende mineralische Untergründe mit Imprägniergrund Si grundieren.</p>

Dekorative Lasurbeschichtungen auf Innen- und Fassadenflächen:

Deckende Grundbeschichtung in Weiß oder in Abstimmung auf den nachfolgenden Lasuranstrich hell getönt mit Haftgrund P.

Schlussbeschichtung je nach gewünschtem Lasureffekt, 1-3 Lagen, eingestellt je nach gewünschter Transparenz mit max. 10 % Imprägniergrund Si, 2 : 1 mit Wasser verdünnt.

Auf neuem alsecco Armatop Uni kann nach ausreichender Trockenzeit alsecco Kreativ-Lasur direkt in mind. zwei Arbeitsgängen beschichtet werden.

Anmischung	Material nur abgetönt verarbeiten. Werkseitig lieferbar im alsecco-creativ-color-system 2.0. Den Farbton und die gewünschte Transparenz der Lasur durch Probeanstriche ermitteln.
Verarbeitung	Auftragsverfahren mit Bürste, Stupfpinsel, Naturschwamm.
Verbrauch	ca. 100ml/m ² Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.
Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 8 °C nicht unterschritten werden. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten.
Trocknungszeit	Nach 2 Stunden griffest, 12 Stunden überstreichbar. Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.
Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser.

LAGERUNG

Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.

LIEFERFORM

Farbe	Eingefärbt
Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 5 l

SONSTIGE HINWEISE

Sicherheitshinweise	Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
Transport	Kein Gefahrgut
Giscode	BSW40

alsecco GmbH
Kupferstraße 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet: www.alsecco.de

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflüßbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.



FASSADENKOMPETENZ