

LASUR SILIKAT

Datum : 05.22

ABSCHNITT 1: WERKSTOFFBESCHREIBUNG

1.1 ANWENDUNGSBEREICH

KREADIANO Lasur Silikat dient ausschließlich zur dekorativen Gestaltung / Oberflächenveredelung des Kalkputz Antika von KREADIANO. Die Lasur Silikat ist ein transparenter Werkstoff, der den Farbton und Struktur des Kalkputz Antika durchscheinen lässt. Sie erzeugt einen matten bis seidengänzenden Effekt, wodurch ein lebendiger Kontrast zwischen ursprünglicher und lasierter Fläche entsteht.

1.2 EIGENSCHAFTEN

- dekorative Innen-Silikatlasur
- matter bis seidengänzender Effekt
- diffusionsfähig
- wasserbasiert

1.3 FARBTÖNE

Farblos sowie eingefärbt. Erhältliche Farbtöne sind auf Nachfrage oder auf unserer Homepage (www.kreadiano.de) ersichtlich. Zur Beurteilung des Lasureffekts und der Farbtöne ist es unabdingbar, vorab eine Probe-/Musterfläche im ausgewählten Farbton sowie der gewünschten Ausführungsart anzulegen. Die individuelle Handschrift und das verwendete Werkzeug beeinflussen dabei immer das Endergebnis.

1.4 ERGIEBIGKEIT

Die Ergiebigkeit hängt von der Struktur des Kalkputz Antika von KREADIANO ab.

- für glatte bis leicht strukturierte Flächen ca. 50 ml - 60 ml / m², je nach Untergrund
- für stark strukturierte Flächen bis zu 200 ml / m², je nach Untergrund

Genauere Verbrauchsmengen durch Erstellen einer Musterfläche ermitteln.

1.5 LAGERUNG

Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Vor Frost schützen. Ungeöffnet ca. 6 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeentwicklung schützen.

ABSCHNITT 2: ANWENDUNGSTECHNISCHE HINWEISE

2.1 UNTERGRUND

Der Untergrund muss mit dem mineralischen Kalkputz Antika von KREADIANO gestaltet sein. Zudem muss der Untergrund frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.

2.2 ERGÄNZUNGSPRODUKT

- Lasur Primer (S) (*siehe Technisches Datenblatt Lasur Primer (S) auf www.kreadiano.de*)
- Als optionale Zwischenbeschichtung kann der KREADIANO Lasur Primer (S) verwendet werden.

2.3 AUFTRAGEN DER KREADIANO LASUR SILIKAT

Verarbeitungsfertig eingestellt, daher unverdünnt verarbeiten. Vor Gebrauch gut aufrühren. (*Hinweis: Umgebende Flächen, besonders Glas, Klinker, Natursteine, Marmor, lackierte und zu lackierende Flächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer sofort mit Wasser abwaschen. Schützen Sie Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzer.*)

Das Aufbringen der KREADIANO Lasur Silikat darf erst nach vollständiger Durchtrocknung des Kalkputz Antika von KREADIANO erfolgen (Trocknungszeit mind. 24 - 48h). Sollte der KREADIANO Lasur Primer (S) als optionale Zwischenbeschichtung verwendet werden, muss auch dieser vollständig durchgetrocknet sein (Trocknungszeit mind. 24h).

KREADIANO Lasur Silikat wird in 1 - 2 Lasuraufträgen verarbeitet. Hierbei dient ein möglicher zweiter Auftrag zur Intensivierung des gewünschten Farbtons/Effekts. Dabei wird die Lasur Silikat mittels eines Schwamm / Schwambrett oder Lasurpinsel aufgetragen und je nach Struktur (bei glatten bis leicht strukturierten Oberflächen) sofort wieder mit einem Lappen oder Schwamm verrieben. Auftragen und Verreiben zügig nacheinander durchführen, sodass die zu gestaltende Wandfläche in einem Stück und ohne Pause fertiggestellt wird. Wischspuren gründlich verreiben (evtl. einen weiteren Schwamm oder Lappen verwenden) und Teilflächen beim Auftragen immer zügig nass in nass ineinander verreiben. Somit wird verhindert, dass die Lasur Silikat „aufrocknet“ und Spuren des Auftragens hinterlässt. Nicht zum sprühen verwenden.

LASUR SILIKAT

Datum : 05.22

2.4 VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untegrund- und Lufttemperatur 10 °C nicht unter- und 30 °C nicht überschreiten.

2.5 TROCKNUNGSZEIT (+20 °C)

• ca. 12 - 24h

2.6 WERKZEUGREINIGUNG

Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

ABSCHNITT 3 : KENNZEICHNUNG

3.1 WERKSTOFFBASIS

Dispersions - Silikatlasur, wasserbasiert.

3.2 VERTRÄGLICHKEIT

Nicht mit andersartigen Materialien mischen, da sonst die produktspezifischen Eigenschaften beeinflusst werden.

3.3 EU-GRENZWERT FÜR DEN VOC-GEHALT / EU-GRENZWERT FÜR DEN VOC-GEHALT

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

3.4 PPRODUKT-CODE (GISCODE)

BSW40

3.5 ABFALLSCHLÜSSEL

080112

3.6 WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE

WGK 1

3.7 ENTSORGUNG

Nur völlig entleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht restentleerte Gebinde und flüssige Reste müssen über die zuständige Sammelstelle für Altfarben/Altlacke oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

ABSCHNITT 4: WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Das Produkt ist alkalisch. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit viel Wasser spülen/waschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser. Nicht zum sprühen verwenden. Kann rohstoffbedingt Spuren von Konservierungsstoffen enthalten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Dies ist eine anwendungstechnische Empfehlung, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen geben. Jedoch sind diese Empfehlungen unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produkts oder seiner Verwendung dienen. Wenn solche technischen Informationen geändert werden, sind frühere Informationen nicht mehr gültig.