

atelier diessner villa lasur

Lasur für außen



Dekorative Lasur für außen

- Dekorative, matte Lasurbeschichtung
- Wetterbeständig, wasserabweisend
- Gut diffusionsfähig
- Gute Haftfestigkeit
- Einfach in der Verarbeitung
- Umweltschonend
- wasserverdünnbar
- Geruchsarm

Verwendungszweck

villa lasur eignet sich für dekorative und kreative Lasurtechniken im mediterranen Stil auf glatten oder gleichmäßig strukturierten Flächen im Außenbereich.

Technische Daten

Bindemittelbasis	Kunststoffdispersion nach DIN 55947
Glanzgrad	Matt
Dichte	ca. 1,2 g/ml
Farbton	Grundmaterial milchig- transparent, ansonsten Farbeindruck je nach Abtönung
Abtönungen	Über Diessner MIX tönbar. Die gelieferten Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen, BFS-Merkblatt 25 beachten. Wir empfehlen im Vorfeld eine Musterfläche zur Farbtonbestimmung anzulegen.
Gebindegröße	1 Liter, 2,5 Liter und 5 Liter Gebinde
Werkstoffart	atelier diessner villa ist eine hochwertige Siliconharz-Acrylat Lasur Die Beschichtungen sind geruchsarm, hoch diffusionsfähig und gut strapazierfähig.
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen.
Verbrauch	Je nach Ausführung bzw. je nach Auftragsverfahren ca. 80-120 ml/m ² bzw. 8-12 m ² /Liter pro Auftrag. Objektbedingte Abweichungen sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

atelier diessner villa lasur

Lasur für außen

Produkt – Code	M-DF-01
Farben und Lacke	
VOC-Gehalt	Klasse I Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010=200 g/l, max. VOC-Wert <180 g/l
Gefahrenkennzeichnung	Entfällt
Deklaration der Inhaltsstoffe	Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Wasser, Filmbildhilfsstoffe, Additive, Konservierungsmittel. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer +49 (0)30 60 00 02 49.
Besondere Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch die Hinweise in der Technischen Information beachten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Technisches Merkblatt und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten (auf Anfrage bzw. unter: www.diessner-farben.de erhältlich).
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden (AVV-Abfallschlüssel-Nr. 080112).
<u>Verarbeitungsrichtlinien</u>	
Hinweis	Das Material gut aufrühren. Je nach Verarbeitung und gewünschter Oberfläche kann das Material bis max. 30% mit Wasser verdünnt werden. Vor der Verarbeitung empfiehlt es sich eine Probefläche zur Farbtonkontrolle anzulegen. Der Auftrag kann mit handelsüblichen Farbbürsten, Schwämmen, etc. erfolgen. Für eine gute Witterungsbeständigkeit mindestens zwei Materialaufträge ausführen. Ausreichend Trocknungszeiten zwischen den Aufträgen einplanen. Bitte die Hinweise im Technischen Merkblatt beachten.
<u>Beschichtungsaufbau</u>	
Grundanstrich	Nichtsaugende, dichte Untergründe anschleifen, säubern und mit Diessner Streich- und Haftgrund WP grundieren. Poröse, sandende und saugende Untergründe mit Diessner Hydrosol-Tiefgrund grundieren.
Zwischenanstrich	Diessner Universal Streichputz Diessner Streichputz grob Diessner Hausfarbe
Zubereitung	atelier diessner villa gut aufrühren und die gewünschte Menge Abtönfarbe gut unterrühren. Je nach Verarbeitung und gewünschter Oberfläche kann das Material bis max. 30 % mit Wasser verdünnt werden. Vor der Verarbeitung empfiehlt es sich eine Probefläche zur Farbtonkontrolle anzulegen.

atelier diessner villa lasur

Lasur für außen

- Verarbeitung** atelier diessner villa mit einer handelsüblichen Farbbürste im Kreuzgang auftragen und Bürstenschläge als Effekt stehen lassen oder wenn gewünscht, die noch feuchte Lasur mit einem trockenen Vertreiber (z.B. breiter Flachpinsel mit weichen Borsten bzw. weicher Tapezierwischer) verschleichen und somit die Bürstenschläge ausgleichen. Je nach gewünschtem Farbeindruck die Lasurtechnik 1- 3 x ausführen. Die Lasuraufträge können im selben Farbton oder in einer harmonischen Farbtonkombination erfolgen. Möglich ist auch die Verarbeitung mit Schwämmen (z.B. Naturschwämme) in Stupftechnik, mit Tüchern als Wisch- bzw. Wickeltechnik oder mit Effekttrollen. Es sind mindestens zwei Lasuraufträge notwendig.
- Auftragsverfahren** Mit Pinsel, Streichbürste, Schwämmen, Tüchern verarbeitbar.
- Hinweis** Lasurtechniken ergeben je nach Farbton, Farbtonintensität, Untergrund und Auftragsverfahren unterschiedliche Wirkungsweisen, ggf. vor Ausführung Muster anfertigen.
- Verarbeitungstemperaturuntergrenze** + 5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur.
- Trockenzeit** Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Stunden oberflächentrocken, nach ca. 10 Stunden überarbeitbar, nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.
- Reinigung der Werkzeuge/ Airlessgeräte** Werkzeuge/ Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Bitte beachten**
Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen, sehr hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelwetter) und zu starkem Wind verarbeiten. Nicht auf waagerechte Flächen mit Wasserbelastung verarbeiten. Lasurtechniken ergeben je nach Untergrund und Auftragsverfahren unterschiedliche Wirkungsweisen, ggf. vor Ausführung Muster anfertigen. Bei großflächiger Verarbeitung ist es einfacher, die Arbeiten mit 2 oder mehreren Personen auszuführen.
Auf Flächen im Außenbereich die häufiger befeuchtet werden besteht die Gefahr eines schnellen Algen- oder Pilzbefalls. Die Zugabe eines handelsüblichen fungiziden/algiziden Wirkstoffkonzentrates, kann einen schnellen Befall verzögern. Die jeweiligen Herstellerangaben sind zu beachten.
- Verträglichkeit mit anderen Stoffen**
Um die Eigenschaften von atelier diessner villa zu erhalten, nicht mit anderen Werkstoffen mischen.
- Untergrundvorbereitung**
Die Untergründe müssen fest, eben, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene

Atelier Diessner Villa Lasur

Lasur für außen

Altbeschichtungen müssen auf Eignung sowie Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Saugfähige Flächen mit Diessner Tiefgrund egalisieren. Eine Zwischenbeschichtung mit Diessner Hausfarbe bzw. mit Diessner Universal Streichputz oder Diessner Streichputz grob ausführen.

Hinweis

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.