

**Produktinformation****Produktbeschreibung**

Verarbeitungsfertige transparente Lasurfarbe auf Silikonharzbasis für den Außen- und Innenbereich.

Anwendung

Für dekorative Lasurbeschichtungen für den Innen- und Außenbereich auf tragfähigen Untergründen. Geeignet auf glatten Untergründen, wie z.B. Beton und auf leicht strukturierten Untergründen, wie z.B. Strukturputzen sowie auf tragfähigen Neu- oder Altanstrichen. Im Innenbereich beispielsweise auf HAERING[®] DEKO-QUARZ einsetzbar.

Eigenschaften:

- matt, transparent
 - wetterbeständig nach DIN 18363
 - sehr gut wasserabweisend
 - optimale Verarbeitungseigenschaften
 - hoch diffusionsfähig
 - individuell abtönbar
- im Innenbereich mit max. 20% HAERING[®] Vollton- und Abtönfarben
 - im Außenbereich mit max. 20% anorganischen HAERING[®] Vollton- und Abtönfarben (Oxidpigmenten)

Verarbeitung**Untergrund**

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3, beachten Saugende Untergründe mit HAERING[®] Unisil-Grund -ELF- D 2450 grundieren.

Anstrichaufbau

Flächen, bei denen der Farbton aufgefrischt werden soll (z.B. Beton), eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit UNISIL[®] Brillant Lasur, abgetönt mit geeigneten Volltonfarben, aufbringen. Durch Zusatz von max. 30 % HAERING[®] Unisil[®]-Grund -ELF- D 2450 kann die Transparenz der Lasur reguliert werden.

Flächen, die farbig gestaltet werden sollen (z.B. Strukturputze) benötigen eine Zwischenbeschichtung HAERING[®] Unisil[®] Silikonharz-Fassadenfarbe D 1270 in weiß oder in Abstimmung auf den nachfolgenden Lasurton hell getönt. Schlussbeschichtung je nach gewünschtem Lasureffekt 1 - 3 Lasuraufträge.

Vor Gebrauch gut aufrühren. Ein satter, gleichmäßiger Anstrich, unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnt. Bei kontrastreichen Untergründen einen zusätzlichen Grundanstrich, mit ca. 5 % Wasser verdünnt, ausführen.

Verarbeitung

Mit weichen Ovalbürsten, Pinsel, Naturschwamm oder Lappen. Je nach Lasurtechnik nass in nass oder zwischen den einzelnen Beschichtungen mindestens 12 h trocknen. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.





Technische Daten

Zusammensetzung	Silikonharzemulsion, Polymerdispersion, spezielle mineralische Füllstoffkombination, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Glanzgrad	matt
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³
Farbton	transparent
Gebinde	2,5 l
Abtönen	Im Innenbereich mit max. 20% HAERING [®] Vollton- und Abtönfarben Im Außenbereich mit max. 20% anorganischen HAERING [®] Vollton- und Abtonfarben (Oxidpigmenten)
Verarbeitung / Verdünnung	Vor Gebrauch gut aufrühren. Je nach Auftragsart mit max. 30 % Unisil [®] - Grund -ELF- verdünnen.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch / Körnung	Ca. 80 – 100 ml/m ² je Beschichtungsvorgang. Der Verbrauch ist stark abhängig von der Auftragsart.
Trocknung	Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 2 Tagen. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
Reinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
GISCODE	BSW20
EU-Grenzwert	Kat. (A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke entsorgt werden. .Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 14.04.2021

Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet
Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10 · Email: info@haering.de · Internet: www.haering.de