

### 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® DEKOQUARZ einsetzbar.

#### Eigenschaften:

- matt, transparent
- wetterbeständig nach DIN 18 363
- 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 Abtonfarben (Oxidpigmenten)

### Verarbeitung

#### Untergrund / Anstrichaufbau

Trocken, fest, sauber und tragfähig. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit HAERING® Unisil-Grund -ELF- D 2450 grundieren.

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 % UNISIL®-Grund -ELF- kann die Transparenz der Lasur reguliert werden.

Flächen, die farbig gestaltet werden sollen benötigen eine Zwischenbeschichtung UNISIL® Silikonharz-Fassadenfarbe in weiß oder in Abstimmung auf den nachfolgenden Lasurton hell getönt. Schlussbeschichtung je nach gewünschtem Lasureffekt 1-3 Lasuraufträge.

#### Verarbeitung

#### Verarbeitungstemperatur :

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Lasur und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.

#### Verarbeitung:

Mit weichen Ovalbürsten, Pinsel, Naturschwamm oder Lappen. Je nach Lasurtechnik nass in nass oder zwischen den einzelnen Beschichtungen mindestens 12 h. trocknen.

#### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5°C verarbeiten. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Silikonharzemulsion, Polymerdispersion, spezielle mineralische Füllstoffkombination, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Dichte/Farbton/Gebinde</b>	<b>Dichte:</b> ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> / <b>Farbton:</b> transparent / <b>Gebindegröße:</b> 2,5 l
<b>Abtönen</b>	Im Innenbereich mit max. 20% HAERING® Vollton- und Abtönfarben Im Außenbereich mit max. 20% anorganischen HAERING® Vollton- und Abtonfarben (Oxidpigmenten)
<b>Verarbeitung / Verdünnung</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Je nach Auftragsart mit max. 30% UNISIL Grund -ELF- verdünnen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
<b>Verbrauch / Körnung</b>	Ca. 80 – 100 ml/m <sup>2</sup> je Beschichtungsvorgang. Der Verbrauch ist stark abhängig von der Auftragsart.
<b>Trocknung</b>	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.
<b>Reinigung</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
<b>Gefahrstoffverordnung / Angaben zum Transport</b>	Entfällt / Kein Gefahrgut
<b>Produkt-Code</b>	M – SF01
<b>EU-Grenzwerte für dieses Produkt</b>	Kat. (A/a): 30g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. 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 kein Nebenpflichtungen 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 11.12.2013

**Haering GmbH, Mühlstrasse 2-10, 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet**  
**Telefon: 07130 / 4702-0, Telefax: 07130 / 4702-10**  
**Email: [info@haering.de](mailto:info@haering.de), Internet: [www.haering.de](http://www.haering.de)**