



# TECHNISCHE INFORMATION

06022017/V2/ak

Seiten: 1 von 2

## Stein Versiegelung

Durch den Auftrag der Versiegelung wird die Oberfläche schmutzabweisender und bildet eine seidengänzende Schutzschicht, die die Farbe und Struktur der Oberfläche verstärkt. Die Stein Versiegelung ist wasserfest und in hohem Maße UV-beständig. Sie verbindet sich mit dem Untergrund und ist so ein Langzeitschutz im Innen- und Außenbereich. Trocknet schnell.

### EINSATZBEREICHE:

Für alle saugfähigen Natur- und Kunststeinplatten wie Schiefer, Marmor, Sandstein, Terrazzo, Solnhofer Platten, offenporige Klinker, Waschbeton, Betonwerksteine und Porphy. Besonders wegen der hohen Beständigkeit auch für alkalische Untergründe wie z. B. Beton geeignet. Für Böden, Treppen, Terrassen, Balkon, Fensterbänke u. ä.

Anwendbar als Schutz der Fugen vor wässrigen und öligen Verfleckungen, macht Fugen wasserabweisend und vertieft die Farbe. Wirkt nicht rißüberbrückend.

### ANWENDUNG:

Oberfläche grundsäubern. Wir empfehlen für säureunempfindliche Oberflächen, wie unglasierte Keramikfliesen, den MELLERUD Fliesen und Stein Grundreiniger, für alle anderen kalkhaltigen Natur- und Kunststeine, wie z. B. Marmor, Terrazzo, Schiefer, Sandstein usw., den MELLERUD Grundreiniger Intensiv. Anschließend gut austrocknen lassen. Die Oberfläche muss vor dem Auftragen unbedingt trocken sein. MELLERUD Stein Versiegelung mit einem Pinsel oder einer Rolle dünn und gleichmäßig aufbringen. Ganz wichtig ist, dass die aufgetragene Menge der Aufnahmefähigkeit des Steins angepaßt ist. Nicht im Überschuss arbeiten. Zu sattes Auftragen fördert die Schlierenbildung. Die Versiegelung ist bereits nach kurzer Zeit trocken, sollte aber 2 Tage vor der Einwirkung von Nässe geschützt werden. Vor der Aushärtung Fläche nicht begehen.

### HINWEIS/EXTRA TIPP:

Bei Verarbeitung im Innenraum gut lüften.

Entstehen nach dem Trocknen weiße Flecken, deutet das auf Feuchtigkeit im Stein hin. Durch geeignete Isolationsschicht muß der Stein auch vom Untergrund gegen Nässe geschützt sein.

Nicht bei Temperaturen unter 10 °C verarbeiten

Nicht geeignet für Feinsteinzeug, Granit o.ä. nicht bzw. wenig saugfähige Untergründe.

**TIPP:** Haben Sie das Produkt zu dick aufgetragen oder wird der Stein durch aufsteigende Feuchtigkeit unansehnlich, kann die MELLERUD Stein Versiegelung durch einen lösungsmittelhaltigen Abbeizer wieder entfernt werden.

### TECHNISCHE DATEN:

Zusammensetzung:	Lösung von Acrylharzen in Kohlenwasserstoff
Dichte:	0,790 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch:	0,5 l reichen für ca. 5-10 m <sup>2</sup> , abhängig von der Saugfähigkeit und Art der Oberfläche
Gebindegröße:	0,5 l PVC -Gebinde und 2,5 l Blechgebinde mit kindergesichertem Verschluss
Lagerung:	frostfrei



# TECHNISCHE INFORMATION

06022017/V2/ak

Seiten: 2 von 2

---

## **Haftungsausschluss**

Diese Technische Information hat die Aufgabe, über Anwendungsmöglichkeiten dieses Produktes seriös, jedoch unverbindlich zu beraten. Die allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien und technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Dies entbindet den Verbraucher jedoch nicht, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden.

**In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Produkt-Hotline +49 (0) 2163/950 90-999.**