

## VERSIEGELUNG

Technisches Merkblatt  
Stand September 2008Marmor, Naturstein, Betonwerkstein

Versiegelung ist eine gebrauchsfertige Spezial-Versiegelung für alle Marmor, Natur- und Betonwerksteinflächen.

### Beschreibung

Versiegelung bildet einen glänzenden Oberflächenfilm. Die Poren des Steines werden verschlossen, dadurch kann kein Wasser und Schmutz eindringen. Behandelte Flächen werden pflegeleichter.

### Eigenschaften

Versiegelung bildet eine seidenmatt glänzende Schicht auf der Oberfläche, wodurch die tägliche Reinigung erleichtert wird. Die Wasserdampfdurchlässigkeit wird stark verringert. Die Struktur und Farbe des Belages wird verstärkt. Versiegelung bildet einen strapazierfähigen, vergilbungsfreien Film, der bei richtiger Pflege mehrere Jahre anhält. Bestens geeignet für Boden- und Wandflächen im Innenbereich.

Technische Daten:

pH-Wert: n.a.  
Löslichkeit in Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar  
Dichte bei 20°C: 0,885 g/cm<sup>3</sup>

### Anwendungsgebiet

Versiegelung wird für alle rauen, saugfähigen Natursteinflächen wie Granit, Sandstein, Sollenhofener Platten, Porphyrt, Schiefer, Terrazzo, Waschbeton, Ziegel u.ä. eingesetzt.

### ACHTUNG!

Nicht geeignet für polierte und nicht saugende Flächen. Glas, Kunststoff und lackierte Flächen vor Spritzer schützen. Mit Roller, Pinsel oder Schwamm gleichmäßig auftragen. Bei 20°C nach ca. 1 Stunde begehbar, nach 24 Stunden vollständig belastbar.

### Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen. Behandelte Flächen müssen sauber, saugfähig und trocken sein. Versiegelung unverdünnt mit Roller, Pinsel oder Schwamm gleichmäßig auftragen. Es sollten keine Pfützen oder Streifen entstehen. Behandelte Flächen während der Trocknung nicht betreten. Bei stark saugenden Untergründen gegebenenfalls Vorgang wiederholen.

### Ergiebigkeit:

Ca. 15 – 20 m<sup>2</sup>/Liter

### Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl mindestens 24 Monate lagerfähig.

### Entsorgung:

Restentleerte saubere Gebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

### Sicherheit:

Inhaltsstoffe: ≥ 30 % Naphta (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte Schwere

### Vorschriften:

Xn Gesundheitsschädlich.  
Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dieses Produkt und seine Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

### Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter Flasche (10 Stück / Karton)  
5-Liter Kanister (2 Stück / Karton)

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.

Erhältlich bei

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf  
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at