

# Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2005 / Seite 1 von 1

## Percenta Stein- u. Holz-Versiegelung

**Anwendungsbereiche:** Stein, Holz, Teakholz, Terrakotta, Sandstein, Gaseton, Klinker, Waschbeton, Fliesen, Steinplatten, Dachziegel, Natursteine, Marmor ...

Wässriges anorganisch-organisches Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie. Selbstorganisierende Antihalt-Komponenten verleihen der Oberfläche eine unsichtbare Schicht mit hydrophoben und oleophoben Eigenschaften. Percenta Stein- u. Holz-Versiegelung ist vielseitig verwendbar für offenporige, saugende Untergründe.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 50-150 ml. pro m <sup>2</sup>
Aushärtung/Trocknung:	min. ca. 6 Stunden , besser 24-48 Stunden
Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck (Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern)

### Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Percenta Holz & Stein -Versiegelung entzieht der Haut Feuchtigkeit.

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

Nicht bei Temperaturen unter +5° C auftragen.

### Vorbereitung:

Die zu behandelnde Oberfläche sollte trocken und sauber sein. Anhaftende lose Verunreinigungen müssen entfernt werden.

### Beschichtung:

Percenta Stein- u. Holz-Versiegelung wird durch Sprühen, z.B. mit Airlessgeräten, HVLP-Geräten oder mit Bürsten und Pinseln satt aufgetragen. Die Verträglichkeit sollte in jedem Fall an unauffälliger Stelle geprüft werden. Die Auftragsmenge von Percenta Stein- u. Holz-Versiegelung hängt vom Untergrund ab. Bei stark porösen und sehr saugfähigen Materialien wird mehr Produkt benötigt als bei glatten dichten und feinporigen. Übliche Verbrauchsmengen liegen bei etwa 100-200 ml/m<sup>2</sup>.

Während der Anwendung sollte die Temperatur der Oberfläche und der Luft zwischen +5°C und +40°C betragen.

### Trocknung

Nach vollständiger Trocknung hat Percenta Stein- u. Holz-Versiegelung seine volle Wirkung erzielt. (bei +10°C ca.6 Stunden, bei +20°C ca. 4 Stunden und bei +30°C ca. 3 Stunden)

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge einfach mit Wasser reinigen.

#### Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.  
Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.