

# Decostone SW



**DECOLOR**

» House of colors «

**Beschichtungen für Baustoffe**



**Wasserabweisende Imprägnierung für verschiedene Baumaterialien.**

## BESCHREIBUNG

**DECOSTONE SW** ist eine wasserdichte, transparente (farblose) Imprägnierung auf Basis von Silanen und Siloxan und schützt mineralische Baustoffe und Holz. Das Produkt dringt sehr gut in die Grundlage ein und bewahrt das natürliche Aussehen der Grundlage. Es wird auf den Oberflächen der Bauteile, die sowohl aus natürlichen als auch aus künstlichen Materialien (Zement, Ziegel, Stein, Holz) hergestellt sind, innen oder außen verwendet. Aufgrund ihrer besonderen Zusammensetzung ist die Imprägnierung bekannt durch ihre Fähigkeit, tief in die Grundlage eindringen zu können.

Es bietet zusätzlichen Schutz vor Verunreinigungen und verbessert den Selbstreinigungseffekt. Es bildet keinen Film und daher verändert sie nicht wesentlich die Wasserdampfdurchlässigkeit des Wasserdampfes.

## VERPACKUNG UND LAGERUNG

### Verpackung:

Kunststoffeimer: 1 l, 5 l, 10 l

Kunststofffass: 60 l, 200 l

IBC Zisterne 1.000 l

### Lagerung:

In einem trockenen und geschlossenem Raum, bei einer Temperatur zwischen + 5°C bis + 35°C, geschützt von Frost und direkter Sonneneinstrahlung in der originalen/geschlossenen Verpackung.

## AUFTRAGUNG

**Werkzeug:** Pinsel, Rolle.

**Reinigung:** Arbeitswerkzeug nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife reinigen.

## EIGENSCHAFTEN

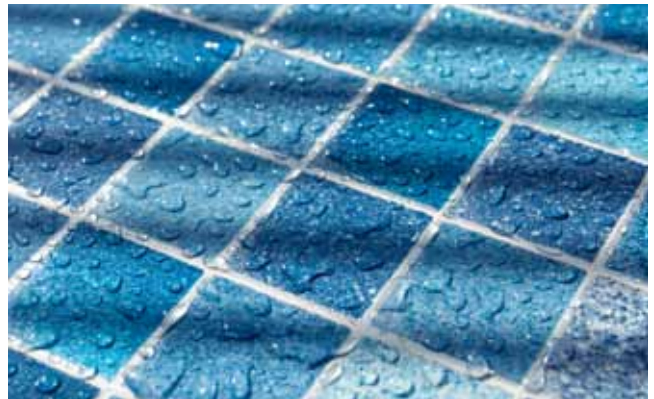
- Schützt die Oberfläche und bewahrt das natürliche Aussehen der Grundlage
  - Farblose-transparente Nuance
  - Geeignet für natürliche (auch Holz) und künstliche Baustoffe
  - Sehr gute Absorption, UV-Stabilität und Dampfdurchlässigkeit
  - Ausgezeichnete Wasserabweisung und Wartungsfreundlichkeit / Reinigung
  - Verbessert den Selbstreinigungseffekt
  - Äußere und innere Anwendung
- Nicht brennbar und umweltfreundlich

## VERWENDUNG

**Arbeitsanweisung:** Decostone SW ist in seiner Lieferform bereit für die Anwendung. Es sollte in zwei Schichten aufgetragen werden. Die zweite Schicht tragen wir auf, wenn die erste Schicht vollkommen trocken ist. Die Grundlage muss vor der Verwendung sauber, trocken und frei von Verschmutzungen (Öl, Fett ...) sein und zwischen der Anwendung darf sie nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Die Beschichtung der Oberfläche muss bei Raumtemperatur ausgeführt werden. Die optimale Arbeitstemperatur ist von + 5°C bis + 35°C, die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht höher als 85% sein. Die Arbeit sollte in gut gelüfteten Räumen ausgeführt werden. Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzkleidung

**Verbrauch:** ca. 0,2–0,5l/m<sup>2</sup>; der Verbrauch hängt von der Porosität der Grundlage ab, auf die wir das Produkt auftragen.

**Trocknen:** die Beschichtung fühlt sich nach ca. 2 Stunden trocken an. Die Trocknungszeit ist abhängig von den Wetterbedingungen (Feuchtigkeit, Temperatur) und der Sorte bzw. Absorptionsfähigkeit des Materials



**DECOLOR**

Decolor d.o.o. • Osredke 8 • 1262 Dol pri Ljubljani • Slovenija • [info@decolor.si](mailto:info@decolor.si) • [www.decolor.si](http://www.decolor.si)