



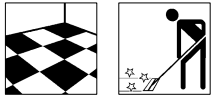
# Produktdatenblatt Imprasol

V 02 / 14.07.2016

**wetrok<sup>®</sup>**

# Wetrok Imprasol

## Imprägnierung



### Ihre Vorteile:

Schützt saugende Natur- und Kunststeinbeläge vor dem Eindringen von Verschmutzung und vermeidet Wasserflecken.  
Verbessert die Reinigungsfähigkeit der Oberfläche.

### Einsatz:

Zur Imprägnierung von porösen Natur- und Kunststeinen in witterungsgeschützten Bereichen (Tonplatten, Sandstein, Marmor, Klinker, Schiefer, etc.).

### Gut zu Wissen:

Wetrok Imprasol kann den Farbton der Oberfläche leicht verändern, daher vor Auftragung an einer unauffälligen Stelle testen.  
Nicht geeignet für wasser- und feuchtigkeitsempfindliche Bodenbeläge, sowie Aussenbereiche und Nasszonen.

### Eigenschaften:

weiss - milchige Flüssigkeit  
Verbrauch: 20- 50 g/m<sup>2</sup>

### pH-Wert Konzentrat:

nicht anwendbar

### Wichtige Inhaltsstoffe:

Hydrophobierungsmittel, Konservierungsmittel

### Lagerung / Haltbarkeit:

Im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Gegen Frost schützen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Haltbarkeit (ungeöffnet): 24 Monate.

### Empfohlene Anwendungsmethoden:

#### Stark saugfähige Beläge

Boden muss frei von alten Beschichtungen und absolut trocken sein (<3% Restfeuchte). Bodenbelag staubbindend wischen / trockensaugen. Wetrok Imprasol mit Auftragsgerät oder Mopgerät und Baumwollmop vollflächig auftragen, Produkt muss eindringen. Überschüssiges Produkt abziehen. Trocknungszeit min. 24 h.

#### Schwach saugfähige Beläge

Boden muss frei von alten Beschichtungen und absolut trocken sein (<3% Restfeuchte). Bodenbelag staubbindend wischen / trockensaugen. Wetrok Imprasol mit Spraymethode abschnittsweise auf den Bodenbelag auftragen. Mit Einscheibenmaschine und rotem Pad gleichmässig verarbeiten bis die Oberfläche frei von überschüssigem Produkt ist. Vollständig trocknen lassen (mindestens 24h). Mit der Wasserprobe die Imprägnierung prüfen. Bei Bedarf die Imprägnierung wiederholen.

### Dosierempfehlung:



unverdünnt