

# SMART VARNISH REPAIR

## BARNIZ AL AGUA

**SMARTVARNISH REPAIR ist ein wasserbasierter Lack für Beton und bedruckte Böden. Er bildet einen Schutzfilm, der die Aushärtung von Beton verbessert. Gute Haftung auf porösen Untergründen und mineralischen oder zementhaltigen Untergründen. Ideal für Außenanwendungen.**

### EIGENSCHAFTEN

- Besonders empfohlen für den Schutz von zementhaltigen Oberflächen wie Einfahrten, Fußgängerwegen, Garagenböden und bedruckten Betonpflasterungen.
- Gute Abriebfestigkeit.
- Gute Wasser- und Wetterbeständigkeit.
- Es wertet die Farbe von bedruckten und betonierten Verkleidungen deutlich auf, wobei die ursprüngliche Textur erhalten bleibt.
- Gute Beständigkeit gegen Alkalität und Ausblühungen.
- Ausgezeichnete Haftung auf nasser und trockener Fahrbahn und gute Beständigkeit gegenüber heißen Reifen.

### VORBEREITUNG

Produkt auf Wasserbasis, keine Verdünnung erforderlich. Fertig zum Gebrauch.

### PERFORMANCE

Angewandt auf bedrucktem Beton:

- 8 - 10m<sup>2</sup>/L

### TECHNISCHE DATEN

Erscheinungsbild	Weißliche Flüssigkeit. Transparent (in trockenem Film)
Dichte	1,02 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Dynamische Viskosität (L2 bei 250 U/min)	14 ± 1 mPa-s
Statische Viskosität (L1 bei 20 U/min)	6 ± 1 mPa-s
Viskosität im Becher Ford 4 mm	15 ± 1 s
Anwendungstemperatur	>5°C
Berührungstrocknend	1 - 2h
Neuanstrich	2 - 4h
Getrocknete	24 - 48h

### MERKMALE

Wässrige Dispersion eines Copolymers von Acrylestern.

- Feststoffe: 22 ± 1%

## ANWENDUNG

---

72 Stunden nach der Ausführung des Bodenbelags die Oberfläche abwaschen, wenn sie frei von Feuchtigkeit ist, SMARTVARNISH REPAIR im Abstand von 30 oder 40 cm aufsprühen. Die gesamte Oberfläche bedecken, dabei versuchen, einen gleichmäßigen Film aufzutragen und dicke Schichten oder Pfützen zu vermeiden.

Die Anbringung muss bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen zwischen 5°C und 30°C und ohne übermäßigen Wind erfolgen.

Unter bestimmten Bedingungen kann es mit der Zeit vergilben und wird daher nicht für weiße oder helle Oberflächen empfohlen.

## PRÄSENTATION

---

Es ist in 5-Liter-Behältern erhältlich.

## WERKZEUGREINIGUNG

---

Die Werkzeuge werden sofort nach Gebrauch mit Wasser abgewaschen.

## BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN

---

Nicht brennbares Produkt.

Bei Kontakt mit der Haut mit Wasser und Seife waschen. Niemals Lösungsmittel oder Verdüner verwenden. Nicht verschlucken. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen und sofort einen Arzt aufsuchen.

Es wird empfohlen, die folgenden Maßnahmen einzuhalten:

- Gute Belüftung.
- Verwendung einer chemikalienabsorbierenden Maske.
- Schutzbrille, um Spritzer zu vermeiden.
- Gummihandschuhe.

Leere Behälter müssen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden. Um ein Austrocknen oder Eindicken des Produkts zu verhindern, ist der Deckel nach jedem Gebrauch zu schließen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

---

Das Produkt sollte im verschlossenen Originalbehälter und vor Witterungseinflüssen geschützt bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C, an einem trockenen und gut belüfteten Ort, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden. Die Haltbarkeit beträgt 1 Jahr ab dem Herstellungsdatum, wenn es richtig gelagert wird.



Das Produkt darf nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden, es sei denn, es liegen schriftliche Anweisungen zur Handhabung vor. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um die Anforderungen der Gesetzgebung zu erfüllen.

Die Sicherheitsdatenblätter der Produkte stehen dem Fachmann zur Verfügung.

älteste Ausgabe: März 2024