

## Sinnofloor Coating WM

**Silikatischer hydrophober Anschmutzungsschutz mit wasser- und ölabweisender Wirkung. Einfache und sehr schnelle Applikation.**

### Produktbeschreibung

**Sinnofloor Coating WM** ist eine 1-komponentige Imprägnierung als Verschmutzungsschutz von saugfähigen mineralischen Untergründen.

Die behandelten Untergründe weisen nach der Trocknung eine gute öl-, fett-, schmutz- und wasserabweisende Wirkung auf und reduzieren somit die Verschmutzungsneigung.

- *Stoppt dauerhaft Wasser- und Schmutzeintritt*
- *Zur Abdichtung gegen alle Flüssigkeiten, wie z.B. Salzwasser, Abwasser, Chemikalien, Öle, etc.*
- *Verbesserte Chemikalienbeständigkeit*
- *Verbesserter Schutz gegen Abwitterung und Korrosion*
- *Wasserdampfdiffusionsdurchlässig*
- *Einfache Verarbeitung, sofort anwendbar, schnell trocken*
- *Umweltfreundlich*

### Anwendungsbereich

**Sinnofloor Coating WM** ist ein ordentlicher Schutz gegen allerlei Verschmutzungen und Medien von nahezu allen mineralischen Flächen im Innen- und Außenbereich z.B. Wohnungsbau, Schulen und Industriehallen. Dauerhafte schmutzabweisende Wirkung für Beton, Estrich und alle bestehenden und frisch eingebrachten zementären Untergründe.



### Produkteigenschaften

Basis	Anorganisches Hybrid
Lösungsmittel	Wasser
Farbe	milchig
Konsistenz	flüssig
Viskosität	< 200 mPas

### Technische Daten zur Anwendung

Notwendige Anzahl von Anwendungen	2x auftragen (Kreuzgang)
Trockenprozess:	Verbesserung durch den Einsatz eines Gebläses (Trockenzeit ca. 30-60 Min.)
Applikation	Wischmopp
Dichte	Ca. 1.0 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	mind. 50-100 g/m <sup>2</sup> Abhängig von Untergrundzustand und Saugfähigkeit
Luft und Unter-Grundtemperatur	+ 5°C max. + 55°C

Die angegebenen Daten basieren auf unseren Erfahrungen. Abweichungen hiervon sind objektspezifisch im Einzelfall abzustimmen.

## Untergrundvorbehandlung

Die zu behandelnde Fläche muss trocken, saugfähig und absolut sauber sein. Je sauberer die Poren und die Oberfläche sind, umso schöner ist das Oberflächenresultat.

## Verarbeitung

**Sinnofloor Coating WM** wird **unverdünnt** mit einem Wischmopp auf die trockene Oberfläche aufgetragen und ggf. einpoliert. So häufig anwenden bis die gewünschte Schutzwirkung erreicht ist. Soll eine zweite Schicht aufgebracht werden, muss sichergestellt sein, dass die erste Schicht trocken ist. Das Material der zweiten Schicht perlt auf der bereits hydrophoben ersten Schicht ab und muss so dünn aufgebracht werden, dass ein gleichmäßiger Film entsteht. Soll nach dem letzten Auftrag die behandelte Fläche abschließend poliert werden, sollte sie trocken sein (Wartezeit ca. 30-60 Minuten).

Überschüsse und Pfützenbildung sind zu vermeiden.

Den Untergrund vor dem Auftragen bezüglich Saugfähigkeit und Verfärbung an unauffälliger Stelle testen.

Die Fläche muss nach der Behandlung 24 Stunden vor Feuchtigkeit geschützt und in der Zeit nicht anderweitig beschichtet oder behandelt werden.

Die Chemikalienbeständigkeit stellt sich erst nach ca. 7 Tagen vollständig ein. Bitte prüfen Sie Betonwaren (z.B. Pflastersteine, Betonplatten) vor der Anwendung auf Eignung, da eine Vielzahl unterschiedlicher Oberflächenschutzsysteme im Markt erhältlich sind und ggf. die Wirkung stören.

## Geräte und Reinigung

Alle Einsatzgeräte sofort nach Gebrauch und bei jeder Arbeitsunterbrechung mit Wasser reinigen. Sämtliche Arbeitsgeräte im trockenen Zustand verwenden.

## Verpackung und Lagerung

### Verpackung:

Kanister: 5 kg, 30 kg, Container auf Anfrage

### Haltbarkeit:

Mindestens 3 Monate, wenn der verschlossene Kanister in einer trockenen, frostfreien Umgebung gelagert wird. Wenn das Produkt ausgefallene Feststoffe aufweist, das Produkt nicht mehr verarbeiten.



## Sicherheitshinweis

Weitere Informationen zur Sicherheit während des Transports, der Lagerung und der Handhabung sowie Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Eine aktuelle Version des SDB kann unter [info@sinnotec.eu](mailto:info@sinnotec.eu) angefordert werden. Beachten Sie auch die Hinweise auf der Verpackung.

## Hinweis

Bitte schützen Sie Glas, Fliesen, Klinker und ähnliches vor spritzendem Material. Aluminium sollte mit dem Produkt nicht in Kontakt kommen. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

*Die Inhalte dieses Technischen Merkblattes entsprechen dem neuesten Stand der Entwicklung und der Anwendungstechnik. Weitergehende Angaben bedürfen der Bestätigung durch die Sinnotec GmbH.*

*Anwendung und Verarbeitung liegen außerhalb unseres Einflusses. Daher kann aus dem vorliegenden Merkblatt keine Haftung abgeleitet werden.*

*Im Übrigen gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit der Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren die vorhergehenden ihre Gültigkeit*

*Wir behalten uns außerdem das Recht vor, Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes vorzunehmen.*