



# VIA Mineralimprägnierung

---

## **Produktbeschreibung**

VIA Mineralimprägnierung ist ein Verschmutzungsschutz für die VIA Materialien Zementmosaikplatten, Terrazzoplatten und Terrazzo auf Wasserglasbasis.

## **Vorteile der VIA Mineralimprägnierung:**

- leichtes und zeitsparendes Auftragen
- durch die Kristallisation ergibt sich eine verbesserte Abrasions- und Chemikalienbeständigkeit

## **Produkteigenschaften**

Basis	Anorganisches Hybrid
Lösungsmittel	keine - wasserbasierend
Farbe	milchig
Konsistenz	flüssig
Viskosität	< 200 mPas

## **Technische Daten zur Anwendung**

Notwendige Anzahl von Anwendungen	2 Applikationen im Kreuzgang
Applikation	Mikrofaser-Bodenwischer
Dichte	Ca. 1.1 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	Ca. 100 - 200 g/m <sup>2</sup>
Luft und Untergrundtemperatur	Abhängig von Untergrundzustand und Saugfähigkeit + 5°C max. + 55°C ideal +15° - +25°C



---

### **Untergrundvorbehandlung**

Die Zementmosaikplatten oder Terrazzoplatten müssen nach dem Verfugen direkt gereinigt werden. Staub, Schmutz und lose Bestandteile sind zu entfernen.

### **Verarbeitung**

- Die Zementmosaikplatten oder Terrazzoplatten müssen nach dem Verfugen direkt gereinigt werden
- Staub, Schmutz und lose Bestandteile sind zu entfernen
- WICHTIG: Die Oberfläche muß unbedingt sauber und die Platten müssen unbedingt ausgetrocknet sein
- Die VIA Mineralimprägnierung wird mit einem Microfaser-Wischer flächendeckend satt im Kreuzgang aufgetragen, bis eine Sättigung erreicht ist
- Nach ca. 60 Minuten Trockenzeit wird die Imprägnierung ein zweites Mal dünn im Kreuzgang aufgetragen
- Jeglicher Materialüberschuss ist umgehend von der Oberfläche zu entfernen, damit keine Film- oder Tropfenbildung entsteht
- Die Fläche muss nach der Behandlung 24 Stunden vor Feuchtigkeit geschützt und darf in dieser Zeit nicht anderweitig beschichtet oder behandelt werden
- Volle Beständigkeit ist nach 7 Tagen erreicht

### **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:  
Kunststoffflasche 1 Liter

Haltbarkeit:

Ca. 6 Monate in der Originalverpackung, wenn die verschlossene Flasche in einer trockenen Umgebung gelagert wird. Ausgeflocktes Material nicht mehr verwenden.

### **Sicherheitshinweis**



---

VIA Mineralimprägnierung ist nicht kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen zur Sicherheit während des Transports, der Lagerung und der Handhabung sowie Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Beachten Sie auch die Hinweise auf der Verpackung.

#### **Hinweis**

Bitte schützen Sie Glas, Fliesen, Edelstahl, Klinker und ähnliches vor spritzendem Material. Aluminium sollte mit dem Produkt nicht in Kontakt kommen. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen. Bei jeder Arbeitsunterbrechung müssen die Werkzeuge gereinigt werden.

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

Stand  
04/2025



VIA GmbH

Mainzer Straße 33-35  
55422 Bacharach

Tel. 06743 - 9 37 08 - 0  
Fax 06743 - 9 37 08 - 20

mail@viamaterial.de  
www.viamaterial.de