



# STEIN-IMPRÄGNIERUNG

Technisches Merkblatt

## 1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- MEM STEIN-IMPRÄGNIERUNG ist eine hochwertige, lösemittelfreie Imprägnierung, speziell für saugende Untergründe, z.B. Waschbetonplatten, Betonpflaster, Steinpflaster, Klinkerpflaster, Tondachziegel, Terrakottakübel.
- Nach der Aushärtung ist MEM STEIN-IMPRÄGNIERUNG transparent, so dass die Untergrundstruktur erhalten bleibt. Es ergibt sich ein langanhaltender Abperleffekt.

## 2. UNTERGRUND U. VERARBEITUNG

- Es muss sich um einen saugenden Untergrund handeln.
- Der Untergrund sollte von grobem Schmutz befreit werden, z.B. mit Besen, Bürste oder Hochdruckreiniger. Die Verschmutzungen können auch einfach mit MEM ALGEN- UND GRÜNBELAG-ENTFERNER beseitigt werden.
- Der Untergrund muss vor der Anwendung von MEM STEIN-IMPRÄGNIERUNG trocken sein.
- Vor der Anwendung von MEM STEIN-IMPRÄGNIERUNG eine Probefläche anlegen.
- MEM STEIN-IMPRÄGNIERUNG mit einem Pinsel, Quast oder mit der Gartenspritze gleichmäßig auftragen. Überschüssiges Material mit einem Tuch aufnehmen.
- Die behandelte Fläche ist nach ca. 12 Stunden begehbar, bei stark saugenden Untergründen empfiehlt sich ein zweiter und dritter Auftrag.
- Die behandelte Fläche mindestens 24 Stunden vor Frost und Nässe schützen.

## 3. WIRKUNGSWEISE

- MEM STEIN-IMPRÄGNIERUNG imprägniert die verschiedensten saugenden Untergründe bei einer hohen Eindringtiefe. Durch diese Imprägnierung ergibt sich ein Abperleffekt, Algen und Grünbeläge finden so keinen Nährboden mehr.

## 4. VERBRAUCH

- Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

## 5. VERARBEITUNGSTEMPERATUR

- MEM STEIN-IMPRÄGNIERUNG darf nicht unter +5°C aufgetragen werden.

## 6. MATERIALZUSAMMENSETZUNG

- Copolymerisat aus Styrol, Alkylsiloxanen und Acrylsäureester.

## 7. TECHNISCHE DATEN

- Farbe: milchig weiß
- Form: flüssig
- Geruch: leicht aromatisch
- pH-Wert: ca. 8 bei 20°C
- Dichte: 1,02 kg/Liter bei 20°C



# STEIN-IMPRÄGNIERUNG

## Technisches Merkblatt

### 8. REINIGUNG

- Arbeitsgeräte sofort mit viel Wasser abspülen. Rückstände lassen sich sonst nur mechanisch entfernen.

### 9. SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

### 10. LAGERUNG

- Im geschlossenen Gebinde ist MEM STEIN-IMPRÄGNIERUNG, bei sachgerechter Lagerung, bis zu 36 Monate haltbar.

### 11. LIEFERFORM

1 Liter

MEM-Artikelnummer: 30836009

EAN-Nr: 4010327049749

5 Liter

MEM-Artikelnummer: 30836010

EAN-Nr: 4010327049756

10 Liter

MEM-Artikelnummer: 30836012

EAN-Nr: 4010327522778

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschafts-zusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Stand Dezember 2023 – ältere Ausgaben sind ungültig.