



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Stein-Imprägnierung



1. Eigenschaften/Anwendung

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

2. Wirkungsweise

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

3. 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 Moos-Entferner** beseitigt werden.
- Vor der Anwendung von **MEM Stein-Imprägnierung** eine Probefläche anlegen.
- **MEM Stein-Imprägnierung** mit einem Pinsel, Quast oder mit der Gartenspritze gleichmäßig auftragen.
- 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.

4. Verbrauch

- Ca. 200 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Stein-Imprägnierung



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

8. Reinigung

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

9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV.

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Stein-Imprägnierung



10. Lagerung

- **MEM Stein-Imprägnierung** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im verschlossenen Originalgebinde aufbewahrt werden.
- Im geschlossenen Gebinde ist **MEM Stein-Imprägnierung**, bei sachgerechter Lagerung, bis zu 18 Monaten haltbar.

11. Lieferform

1 Liter

MEM-Artikelnummer: **220030**

EAN-Nr: **4010327049749**

5 Liter

MEM-Artikelnummer: **220031**

EAN-Nr: **4010327049756**

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. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

Stand April 2010 – ältere Ausgaben ungültig.