



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG

## 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG** ist eine lösemittelfreie Imprägnier- und Fassadencreme für den dauerhaften Schutz von Fassaden und Sichtbeton.
- Dient dem Schutz der dem Wetter ausgesetzten Fläche.
- Geeignet für saugende und poröse Untergründe (wie z.B. (Sicht-)Mauerwerk, Putz, Beton, Stahlbeton, Klinker und andere saugfähige, mineralische Untergründe).
- Schützt gegen Schlagregen, Feuchtigkeit und Nässe und macht wasserabweisend und schlagregenfest.
- Verhindert effektiv die Durchfeuchtung des Baustoffes und dadurch entstehende Folgeschäden wie Bindemittelauswaschungen, Salz- und Kalkausblühungen, Verschmutzungen und Fleckenbildung, Frostschäden etc.
- **MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG** verfügt über eine sehr hohe Eindringtiefe und Ergiebigkeit.
- Einfache, tropffreie Anwendung.

## 2. Wirkungsweise

- **MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG** ist eine standfeste, hydrophobierende Imprägnier- und Fassadencreme auf Silanbasis mit hohem Wirkstoffgehalt (ca. 80 %) zum dauerhaften Schutz. Durch den hohen Wirkstoffgehalt und die lange Verweildauer auf der Oberfläche bringt das Material sehr tief in den Untergrund ein und bewirkt einen langandauernden Schutz.

## 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Die zu imprägnierenden Flächen müssen sauber sein. Ausblühungen, Algen und Grünbeläge oder andere Verunreinigungen, Trennschichten oder Beschichtungen sind vollständig zu entfernen. Löcher, Risse, offene Fugen o. Ä. sind vorher mit **MEM REPARATUR-MÖRTEL FLEXIBEL** zu schließen. Der mineralische Untergrund kann trocken oder leicht feucht und muss saugfähig und fest sein.
- Legen Sie eine Probefläche an!
- Nicht zu bearbeitende Flächen müssen vor Beginn der Sanierungsarbeiten abgedeckt und ein Verwehen der Flüssigkeit vermieden werden.
- **MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG** mit Quast, Rolle oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Der Auftrag erfolgt in einem Arbeitsgang, bei Bedarf kann ein zweiter Arbeitsgang erfolgen. Je nach Saugfähigkeit dringt **MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG** innerhalb von 30 Minuten bis zu einigen Stunden in den Untergrund ein, wobei die erst milchig weiße Färbung vollständig verschwindet.



DICHEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG

- Nicht bei direkter, starker Sonneneinstrahlung aufbringen. Während der Verarbeitung darf kein Regen auf die Imprägnierung gelangen.
- Mit **MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG** behandelte Flächen können z. B. mit Dispersionsfarben überstrichen werden.

## 4. Verbrauch

- Ca. 0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

## 5. Verarbeitungstemperatur

- + 5°C bis + 30°C

## 6. Materialzusammensetzung

- Auf Silanbasis

## 7. Technische Daten

- Farbe: Weißlich/beige, nach der Aushärtung transparent
- Form: Pastös
- Geruch: Schwach, charakteristisch
- Dichte: 0,9 g/ml

## 8. Reinigung

- Werkzeug kann in frischem Zustand mit Wasser gereinigt werden.

## 9. Sicherheitstechnische Hinweise

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

## Technisches Merkblatt



# MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG

## 10. Lagerung

- **MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG** muss kühl, trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden.
- **MEM FASSADEN-LANGZEIT-IMPRÄGNIERUNG** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 24 Monate haltbar.

## 11. Lieferform

2,5 Liter

MEM-Artikelnummer: **30609241**

EAN-Nr.: **4010327527438**

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 Mai 2018 – ältere Ausgaben ungültig.