

MIG DHMb® Lining System**Außen- und Innenanwendung**

MIG Sealer

Produktbeschreibung

MIG Sealer ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie Versiegelung und wurde als eine ökonomische, schnelltrocknende Lösung für zahlreiche Oberflächen, insbesondere für die **MIG-ESP® Interior und Exterior** Produkte, entwickelt.

Damit lassen sich schnell und effektiv Oberflächen versiegeln, ohne das Material zu verändern. Er eignet sich für den Einsatz im Außen- und Innenbereich.

Wichtig: Unter Umständen kann eine leichte Verfärbung des Farbtones auftreten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 (0) 5258 - 974 82 0

E-Mail: info@mig-mbh.de

Anwendungsbereich

Für die meisten Oberflächen wird eine Schicht **MIG Sealer** empfohlen.

Für extrem poröse Oberflächen kann eine weitere Schicht erforderlich sein.

MIG Sealer wird entweder mit einem weichen Pinsel, Rolle oder einer Sprühflasche aufgetragen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest sowie frei von Ausblühungen, Staub und losen Teilen bzw. Trennmitteln (z. Bsp. Schalöl) sein.

Verschmutzte oder sandende Oberflächen sind ganzflächig, je nach Untergrund, durch Abwaschen, Abbürsten oder Hochdruckreinigen zu säubern.

Bei der Reinigung durch Wassereinsatz ist auf eine ausreichende Trocknung der Untergründe zu achten.

Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen.

Verarbeitung / Montage

MIG Sealer ist gebrauchsfertig. Nach gründlichem Aufschütteln unverdünnt mit Lammfellrolle, weichem Pinsel oder geeignetem Spritzwerkzeug satt auftragen und trocknen lassen.

Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5°C und nicht über + 35°C liegen. Bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann, muss gewährleistet sein, dass die grundierte Oberfläche ausreichend trocken ist.

Die Trocknungszeit liegt bei Normalbedingungen (+ 20°C/60 % relative Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden. Tiefere Temperaturen und höhere relative Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.

Allgemeine Hinweise

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Angrenzende Bauteile gut abdecken bzw. gegen Spritzer schützen.

Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

Technische Daten

Anwendung	Außen und Innen
Dichte	1,05 g/cm ³ ± 0,05
Bindemittelbasis	Polymer auf Basis: Acrylsäureester, Methacrylsäureester, Styrol, harzmodifiziert
pH-Wert	8,0 ± 1,0
Farbton	weißgelblich, trocknet farblos auf
Trocknungszeit	ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 35°C

Verbrauch

MIG Sealer wird unverdünnt verarbeitet.

Je nach Saugverhalten des Untergrundes sowie des gewählten Auftragsverfahrens liegt der Verbrauch bei ca. 0,15 – 0,30 L/m².

Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.

Lagerung

Trocken, frostfrei und kühl unter sachgemäßen Bedingungen in original verschlossenen Gebinden mind. 12 Monate ab Verkaufsdatum lagerfähig.

Lieferform

In Kanistern à 5 L auf Paletten à 96 Kanister = 480 L
In Kanistern à 10 L auf Paletten à 60 Kanister = 600 L
In Kanistern à 20 L auf Paletten à 24 Kanister = 480 L
1.000 L IBC

Zolltarifnummer

32099000

MIG DHMb® Lining System – Produkte

Beschichtungen

MIG-ESP® Interior
MIG-ESP® Exterior
MIG-ESP® Interior Anti-Microbial
MIG-ESP® Rooflect

Putze

MIG 262
MIG Therm M 65
MIG Therm M 55
MIG Thermalife® Ecoplaster
MIG-HRP Brandschutzputz
MIG-HRP 280 Haftbrücke
MIG Therm L 14

Grundierungen

MIG-ESP® Sealing Primer
MIG-ESP® Special Primer
MIG-ESP® Primer quarzgefüllt
MIG-ESP® PVC Primer
MIG-ESP® Primer for Wood (nur für Innenanw.)
MIG-ESP® Bitumen Primer

Versiegelung

MIG Sealer

Imprägnierung

MIG Imprägniermittel für Natursteinfassaden

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Sie stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.