

MIG DHMb® Lining System

Außen- und Innenanwendung

MIG-ESP® Sealer

Produktbeschreibung

MIG-ESP® Sealer ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Versiegeler 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.

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

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 (0)5258-97482-0

E-Mail: info@mig-mbh.de



Anwendungsbereich

Für die meisten Oberflächen wird eine Schicht **MIG-ESP® Sealer** empfohlen. Für extrem poröse Oberflächen kann eine weitere Schicht erforderlich sein. **MIG-ESP® Sealer** wird entweder mit einem weichen Pinsel, Rolle oder einer Sprühflasche aufgetragen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und frei von losen Teilen sein. Filmbildende Trennmittel unbedingt entfernen.

Verarbeitung/Montage

MIG-ESP® Sealer nach gründlichem Aufrühren 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/65 % Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden. Tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.

Verbrauch

MIG-ESP® Sealer wird unverdünnt verarbeitet. Je nach Saugverhalten des Untergrundes sowie des gewählten Auftragverfahrens liegt der Verbrauch bei ca. 0,15 – 0,30 L/m². Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.

Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objektbesonderheit Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren.

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

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Dichte | 1,04 g/cm³ ± 0,05 |
| Bindemittelbasis | Polymers auf Basis: Acrylsäureester, Methacrylsäureester, Styrol, harzmodifiziert |
| pH-Wert | 8,0 ± 1,0 |
| Anwendung | Außen und Innen |
| Farbton | flüssig, weißgelblich, trocknet farblos auf |
| Trocknungszeit | ca. 12 Stunden |
| Verarbeitungstemperatur | + 5°C bis + 35°C |
| Gefahrenkennzeichnung | entfällt |

Zolltarifnummer

32091000

MIG DHMb® Lining System – Produkte**Grundierungen**

MIG-ESP® Sealing Primer
MIG-ESP® Special Primer
MIG-ESP® Primer quarzgefüllt
MIG-ESP® Primer for wood (nur für
Innenanwendung)

Versiegeler

MIG-ESP® Sealer

Putze

MIG 262
MIG Therm M 65
MIG Therm L 14
MIG-HRP Brandschutzputz
MIG Thermalife Ecoplaster

Beschichtungen

MIG-ESP® Interior
MIG-ESP® Interior Anti-Microbial
MIG-ESP® Exterior
MIG-ESP® Exterior V 2
MIG-ESP® Rooflect

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 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.