

MIG DHMb® Lining System
Außen- und Innenanwendung

MIG-ESP® Primer for wood

Produktkurzbeschreibung

MIG-ESP® Primer for wood ist eine gebrauchsfertige, farblose Grundierung zur Hydrophobierung saugender Hölzerner Untergründe speziell für das MIG System. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich und dem anschließenden Auftrag von MIG-ESP® Interior oder Exterior.

Technischer Beratungsservice

Telefon: +49 5258 97482 0

E-Mail: info@mig-mbh.de

www.mig-esp.de



Anwendung

Die grundierten Untergründe, werden zuverlässig hydrophobiert, wobei die Wasserdampfdurchlässigkeit des Untergrundes voll erhalten bleibt. Vor dem anschließenden Auftrag von MIG-ESP® – Interior oder Exterior muss **MIG-ESP® Primer for wood** vollständig ausgetrocknet sein. So wird eine hervorragende Verbindung zwischen Untergrund und MIG-ESP® – Interior oder Exterior erreicht. **MIG-ESP Primer for wood** verhindert nicht das Verfärben bzw. das Durchschlagen von Fremdstoffen in anschließend aufgetragene Beschichtungen.

Untergrund

Der Hölzerne Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen sein. Verschmutzte Oberflächen sind ganzflächig je nach Untergrund durch Abwaschen, Abbürsten oder Hochdruckstrahlen zu reinigen. Bei Reinigung durch Wassereinsatz ist auf ausreichende Trocknung der Untergründe zu achten.

Verarbeitung / Montage

MIG-ESP® Primer for wood ist gebrauchsfertig. Nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spritzwerkzeug satt auftragen und trocknen lassen. Bei stark saugenden Untergründen ist ein Zweitanstrich nass in nass erforderlich. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5 °C und nicht über + 30 °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 diese Zeit.

Besonders zu beachten

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren. Angrenzende Bauteile gut abdecken bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Praktischer Hinweis

Im Zweifelsfall in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

Verbrauch

MIG-ESP® Primer for wood wird unverdünnt verarbeitet. Je nach Saugverhalten des Untergrundes sowie des gewählten Auftragsverfahren ca. 0,15 – 0,25 l/m². Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.

Qualität

Der Einsatz von bewährten und fortlaufend kontrollierten Rohstoffen garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

Umweltrelevante Hinweise

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

Lieferform

Kanister à 5 / 10 / 20 Liter

Technische Date

MIG –ESP® Primer for wood

Dichte	1,04 + 0,05 g/cm³
Bindemittelbasis	Acrylsäureester, Methacrylsäureester, Styrol, harzmodifiziert
pH-Wert	8,0 ± 1,0
Anwendung außen	Ja
Anwendung innen	Ja
Farbton	trocknet fast farblos auf (leichte Schlieren)
Trocknungszeit	ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C
Gefahrenkennzeichnung	entfällt

Zolltarifnummer

32091000

MIG DHMb® Lining System – Produkte

Grundierungen

MIG-ESP® Primer
MIG-ESP® Sealing Primer
MIG-ESP® Spezial Primer
MIG-ESP® Primer ganzgefüllt
MIG-ESP® Primer for wood

Putze

MIG 262
MIG M 65

Beschichtungen

MIG-ESP® Interior **(Innen)**
MIG-ESP® Exterior **(Außen)**

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.