

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

# MIG-ESP® Primer quarzgefüllt

**Produktbeschreibung**

**MIG-ESP® Primer quarzgefüllt** ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie, quarzgefüllte und alkalibeständige Grundierung; speziell für das **DHMb® Lining System** (DHMb® = Doppel-Hybrid-Membran).

Er eignet sich für den Einsatz im Außen- und Innenbereich.

**Technischer Beratungsservice**

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

E-Mail: [info@mig-mbh.de](mailto:info@mig-mbh.de)

**Anwendungsbereich**

Geeignet als Haftbrücke für glatte, nicht saugende Untergründe.

Vor dem anschließenden Auftrag von **MIG** Putzen sowie vor dem Auftrag von mineralischen und pastösen Produkten, die ohne Vorbehandlung zum Aufbrennen der Oberputze führen können.

**MIG-ESP® Primer quarzgefüllt** verhindert **nicht** das Verfärben bzw. Durchschlagen von Fremdstoffen bei anschließend aufgetragenen Beschichtungen.

**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-ESP® Primer quarzgefüllt** ist gebrauchsfertig. Nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste 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 % relative Luftfeuchte) bei ca. 12 Stunden. Tieferen Temperaturen und höhere relative Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.

## Allgemeine Hinweise

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. 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	1,45 g/cm <sup>3</sup> ± 0,10
Bindemittelbasis	Copolymere Dispersion
pH-Wert	8,0 ± 1,0
Farbton	Weiß
Trocknungszeit	ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 35°C

## Verbrauch

**MIG-ESP® Primer quarzgefüllt** wird unverdünnt verarbeitet.

Je nach Saugverhalten des Untergrundes sowie des gewählten Auftragsverfahrens liegt der Verbrauch bei ca. 0,20 – 0,30 L/m<sup>2</sup>.

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 Eimern à 5 L auf Paletten à 60 Eimer = 300 L  
In Eimern à 15 L auf Paletten à 24 Eimer = 360 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 Thermalife® Ecoplaster  
MIG-HRP Brandschutzputz  
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.)

**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.