Seite 1 von 3

MIG DHMb<sup>®</sup> 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 speziell für den Einsatz im Außen- und Innenbereich sowie für den anschließenden Auftrag von MIG-ESP® Interior oder Exterior.

#### Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 (0)5258-97482-0 E-Mail: 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 das Verfärben bzw. das Durchschlagen von Fremdstoffen bei anschließend aufgebrachten 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 Hochdruckreiniger 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 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. Tiefere Temperaturen und höhere relative Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.

Stand: 12-2020



#### Verbrauch

MIG-ESP® Primer quarzgefüllt wird unverdünnt verarbeitet. Je nach Saugverhalten des Untergrundes sowie des gewählten Auftragverfahrens liegt der Verbrauch bei ca. 0,20 – 0,30 L/m². Exakte Verbrauchsmengen sind durch das 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 Eimern à 5 L auf Paletten à 60 Eimer = 300 L In Eimern à 15 L auf Paletten à 24 Eimer = 360 L

Technische Daten	
Dichte	$1,45 \text{ g/cm}^3 \pm 0,1$
Bindemittelbasis	Copolymere Dispersion
pH-Wert	8,0 ± 1,0
Anwendung	Außen und Innen
Farbton	Weiß
Trocknungszeit	ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 35°C
Gefahrenkennzeichnung	entfällt

#### Zolltarifnummer

32041100



## MIG DHMb® Lining System - Produkte

Grundierungen

MIG-ESP® Sealing Primer

MIG-ESP® Special Primer

MIG-ESP® Primer quarzgefüllt

MIG-ESP® PVC Primer

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 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.

