



## **MIG-ESP® Primer, quarzgefüllt**

**Haftgrundvermittler und Tiefengrund für die Anwendung von MIG-ESP® Interior und Exterior**

### **Produktbeschreibung**

#### **MIG-ESP® Primer, quarzgefüllt**

ist eine LSM-freie, quarzgefüllte, alkalibeständige Grundierung speziell für das MIG-ESP® System. Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich, weiß eingefärbt.

#### **Anwendung**

Geeignet als Haftbrücke für glatte nicht saugende Untergründe. Vor dem anschließenden Auftrag von MIG-ESP Supertherm, sowie vor dem Auftrag von mineralischen und den pastösen Produkten die ohne Vorbehandlung zum Aufbrennen der Oberputze führen können. **MIG-ESP® Primer, quarzgefüllt** Verhindert das Verfärben bzw. das Durchschlagen von Fremdstoffen in anschließend aufgebrachte Beschichtungen.

#### **Untergrund**

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und frei von losen Teilen sein. Filmbildende Trennmittel unbedingt entfernen. Altputze gründlich trocken oder mit Hochdruckreiniger reinigen. Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen.

#### **Verarbeitung**

**MIG-ESP® Primer, quarzgefüllt** nach gründlichen 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 + 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 im Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

#### **Materialverbrauch**

**MIG-ESP® Primer, quarzgefüllt** wird unverdünnt verarbeitet. Je nach Saugverhalten des Untergrundes sowie des gewählten Auftragsverfahren ca. 0,20 – 0,30 l/m<sup>2</sup>. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.

#### **Qualität**

Der Einsatz von bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

#### **Umweltrelevante Hinweise**

Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Am Garrock 3, D-33154 Salzkotten  
TEL.: +49 (0) 5258 974 82-0, FAX: +49 (0) 5258 974 82-29  
e-mail: [info@mig-mbh.de](mailto:info@mig-mbh.de) , internet: [www.mig-mbh.de](http://www.mig-mbh.de)

Diese Information erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Für fehlerhafte und unterlassene Beratung wird daher keine Haftung übernommen. Dieses Merkblatt wird ungültig, sobald es durch ein anderes ersetzt wird. Wir bitten, ggf. bei uns rückzufragen.



## Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate 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

Bindemittelbasis:	Copolymere Dispersionen
Anwendung außen:	Ja
Anwendung innen:	Ja
Farbton:	weiß
Trocknungszeit:	ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 30°C
Gefahrenkennzeichnung:	entfällt

Produktdaten	
pH-Wert	8,00 ± 1,0
Dichte der Dispersion	1,46 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05

**Zolltarifnummer:** 32091000

## 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 und 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.

Edition: 09/2014

Am Garrock 3, D-33154 Salzkotten  
TEL.: +49 (0) 5258 974 82-0, FAX: +49 (0) 5258 974 82-29  
e-mail: [info@mig-mbh.de](mailto:info@mig-mbh.de) , internet: [www.mig-mbh.de](http://www.mig-mbh.de)

Diese Information erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Für fehlerhafte und unterlassene Beratung wird daher keine Haftung übernommen. Dieses Merkblatt wird ungültig, sobald es durch ein anderes ersetzt wird. Wir bitten, ggf. bei uns rückzufragen.