

# Quartz Primer – Technisches Datenblatt

MagPaint Europe B.V.  
Riezenweg 2, 7071 PR Ulft, Niederlande



## 1. Produktbeschreibung

Quartz Primer ist eine mattweiße Spezialgrundierung mit grober Körnung für glatte oder leicht saugende Untergründe wie mineralische Innen- und Außenflächen. Hervorragend geeignet als Grundierung für MagnetSpachtel. Dieser Primer bietet hervorragende Griffigkeit und Haftung. Dieses Produkt ist lösemittelfrei, witterungsbeständig, spannungsarm, alkalibeständig und wasserdurchlässig.

Kein / sehr wenig Lösemittel.

## 2. Werkzeuge

Zur besseren Verankerung im Untergrund sollte diese Farbe mit einer Farbrolle oder einem Pinsel aufgetragen werden. Verwenden Sie Rollen und Pinsel für Grundierungen auf Wasserbasis. Reinigen Sie Ihre Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## 3. Oberfläche

Die Oberfläche muss fest, sauber, trocken und frei von Fett, Staub und Rost sein. Lose Farbschichten entfernen und alte Farbschichten mit einem Farbreiniger reinigen. Füllen Sie eventuelle Risse und Löcher mit einem geeigneten Füllstoff und schleifen Sie die Oberfläche leicht an. Eventuell vorhandenes Fett, Schmutz und Staub mit Wasser und Ammoniak entfernen. Wenn möglich, mit klarem Wasser abwischen und gut trocknen lassen. Quartz Primer kann auf allen gängigen mineralischen Untergründen (Putz, Beton, Mauerwerk), Faserzement, Holz und Holzprodukten, Putzanstrichen, Trockenbau, nicht saugenden mineralischen und organischen Altbeschichtungen auf Hart-Kunststoff (nach Test auf Probefläche) und Buntmetallen angewendet werden.

## 4. Anwendungshinweise

Farbe gut aufrühren. Quartz Primer muss bei einer Temperatur über +7°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von höchstens 65% angewendet werden. Für eine Schicht beträgt die theoretische Ergiebigkeit 10 m<sup>2</sup>/l. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig vom Zustand des Untergrundes und der Applikationsmethode. Benachbarte Flächen vorab abdecken. Es wird empfohlen, das Material mit im Kreuzgang zu verschlichten und in den Untergrund einzuarbeiten. Eine Schicht ist ausreichend. Lassen Sie den Quartz Primer je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit 6 Stunden trocknen, bevor Sie MagnetSpachtel auftragen.

## 5. Verwendung

Quartz Primer erzeugt eine feste Oberfläche und sorgt für einen guten Halt. Es bietet eine gute Eindringtiefe in den Untergrund und wirkt als Haftvermittler für nachfolgende Putzschichten. Die Oberflächenverstärkung, erhöhte Griffigkeit und Haftungseigenschaften machen es zu einer idealen Grundierung für MagnetSpachtel.

Alle hier enthaltenen Vorschläge und Anwendungshinweise basieren auf unseren neuesten technischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielzahl von Einzelprojekten können wir für die Ausführung der Projektarbeit keine Verantwortung übernehmen. Diese Anweisungen entbinden den Käufer / Verarbeiter nicht von seiner Verantwortung, die Eignung des Produkts unter Berücksichtigung der Projektmerkmale zu bestimmen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser technisches Personal.

SICHERHEITSDATENBLATT ERHÄLTICH BEI MAGPAINT EUROPE ODER DOWNLOAD BEI [WWW.MAGPAINT.COM](http://WWW.MAGPAINT.COM)

Seite 1 von 2

Quartz Primer – Technisches Datenblatt | 10-12-2021 | Version 7.3 | [m.poorthuis@magpaint.com](mailto:m.poorthuis@magpaint.com)

# Quartz Primer – Technisches Datenblatt

MagPaint Europe B.V.  
Riezenweg 2, 7071 PR Ulft, Niederlande



## 6. Lagerung

Quartz Primer muss an einem kühlen, trockenen, frostfreien Ort und in einer versiegelten Verpackung gelagert werden. Die Haltbarkeit in versiegelter Verpackung beträgt mindestens 36 Monate unter den richtigen Lagerbedingungen. Nach Gebrauch gut verschließen. Begrenzte Haltbarkeit nach dem Öffnen.

## 7. Zertifizierungen

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (2004/42 / EG. Cat A/g WB. 2010): 30 g/l. Quartz Primer enthält 2 g/L VOC. Enthält keine Substanzen, die gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft sind als krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend oder im Hinblick auf Umweltgefahren eingestuft sind. Quartz Primer ist frei von Lösungsmitteln, Weichmachern, Blei und Asbest.  
Brandklasse: A2 - S1, d0, in Kombination mit MagnetSpachtel.

## 8. Spezifikationen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| HS-Code:                   | 320910.   |
| Farbe:                     | Weiß.   |
| Glanz:                     | Matt.   |
| Dichte:                    | 1,5 kg/l.   |
| Ergiebigkeit:              | 10 m <sup>2</sup> /l.   |
| Viskosität:                | Gebrauchsfertig. Je nach Saugfähigkeit ist ein Zusatz von max. 5 % Wasser möglich.                              |
| VOC:                       | EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (2004/42 / EG. Kat. A/g WB. 2010): 30 g/l. Quartz Primer enthält 2 g/L VOC. |
| Bearbeitung:               | Temperatur: > +7°C – Relative Luftfeuchtigkeit: <65%.   |
| Trocknungszeit:            | Ca. 1 Stunde bei 20 ° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.   |
| Spachtel auftragen nach::: | Ca. 6 Stunden bei 20 ° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.  |
| Einheiten:                 | 1 L - 5 L.  |
| Haltbarkeit:               | Mindestens 36 Monate unter den richtigen Lagerbedingungen. Begrenzte Haltbarkeit nach dem Öffnen.               |

Alle hier enthaltenen Vorschläge und Anwendungshinweise basieren auf unseren neuesten technischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielzahl von Einzelprojekten können wir für die Ausführung der Projektarbeit keine Verantwortung übernehmen. Diese Anweisungen entbinden den Käufer / Verarbeiter nicht von seiner Verantwortung, die Eignung des Produkts unter Berücksichtigung der Projektmerkmale zu bestimmen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser technisches Personal.

SICHERHEITSDATENBLATT ERHÄLTICH BEI MAGPAINT EUROPE ODER DOWNLOAD BEI [WWW.MAGPAINT.COM](http://WWW.MAGPAINT.COM)

Seite 2 von 2

Quartz Primer – Technisches Datenblatt | 10-12-2021 | Version 7.3 | [m.poorthuis@magpaint.com](mailto:m.poorthuis@magpaint.com)