

# Quartz Primer – Technisch Datablad

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



## 1. Beschrijving

Quartz Primer is een mat witte speciale grondverf met grove korrel voor gladde of licht zuigende ondergronden zoals minerale binnen- en buitenoppervlakken. Uitermate geschikt als primer voor MagneetPleister. Deze Primer zorgt voor een goede grip en uitstekende hechting. Dit product is oplosmiddelvrij, weerbestendig, spanningsarm, alkalibestendig en waterdoorlatend.

Geen / zeer weinig oplosmiddelen.

## 2. Gereedschap

Voor een betere verankering in de ondergrond dient deze verf met een verroller of kwast aangebracht te worden. Gebruik rollers en kwasten voor grondverf op waterbasis. Maak het gereedschap direct na gebruik schoon met water.

## 3. Ondergrond

De ondergrond moet stevig, schoon, droog en vrij van vet, stof en roest zijn. Verwijder losse verflagen en reinig oude verflagen met een verfreiniger. Vul eventuele scheuren en gaten op met een geschikt vulmiddel en schuur het oppervlak lichtjes op. Verwijder eventueel aanwezig vet, vuil en stof met water en ammoniak. Spons indien mogelijk met schoon water en laat het goed drogen. Te schilderen behang moet stevig bevestigd zijn. Quartz Primer kan worden aangebracht op alle gebruikelijke minerale ondergronden (pleisters, beton, metselwerk), vezelcement, hout en houtproducten, gipsafwerking, gipsplaten, niet-absorberende minerale en organische bestaande coatings evenals synthetische (met eerste testlaag) en non-ferrometalen.

## 4. Toepassingsinstructies

Roer de verf goed. Quartz Primer moet worden aangebracht bij een temperatuur boven +7°C en een relatieve vochtigheid van maximaal 65%. Voor één laag is het theoretische verbruik 10 m<sup>2</sup>/L. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de staat van de ondergrond en de applicatiemethode. Bedek aangrenzende oppervlakken vooraf. Het wordt aanbevolen om het materiaal met halve slagen in de ondergrond te kwasten of rollen. Eén laag is voldoende. Laat de Quartz Primer 6 uur drogen voordat u MagneetPleister aanbrengt, afhankelijk van de temperatuur en vochtigheid.

## 5. Gebruik

Quartz Primer produceert een stevig en solide oppervlak en zorgt voor een goede grip. Het biedt een goede penetratiediepte in de ondergrond en werkt als een hechtmiddel voor daaropvolgende pleisterlagen. De ondergrondversteving, toename van grip en hechtingseigenschappen maken het een ideale primer voor MagneetPleister.

Alle suggesties en toepassingsinstructies hierin zijn gebaseerd op onze laatste technische ervaring. Vanwege de grote verscheidenheid aan individuele projecten kunnen wij niet verantwoordelijk worden gesteld voor de uitvoering van de projectwerkzaamheden. Deze instructies ontdoen de koper / applicator niet van zijn verantwoordelijkheid om de geschiktheid van het product te bepalen met inachtneming van de projectkenmerken. Vraag in geval van vragen onze assistentie.

VEILIGHEIDSBLADE VERKRIJGBAAR BIJ MAGPAINT EUROPE OF TE DOWNLOAD EN OP [WWW.PAINTFORPROS.COM](http://WWW.PAINTFORPROS.COM)

Pagina 1 van 2

Quartz Primer – Technisch Datablad | 22-3-2022 | Versie 7.3 | [m.poorthuis@magpaint.com](mailto:m.poorthuis@magpaint.com)

# Quartz Primer – Technisch Datablad

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



## 6. Opslag

Quartz Primer moet koel, droog, vorstvrij en in een gesloten verpakking worden bewaard. Houdbaarheid in gesloten verpakking is ten minste 36 maanden onder de juiste opslagomstandigheden. Na gebruik goed sluiten. Na openen beperkt houdbaar.

## 7. Certificeringen

EU VOC-grenswaarde voor dit product (2004/42 / EG. Cat A/g WB. 2010): 30 g/L. Quartz White Primer bevat 2 g/L VOC.

Bevat geen stoffen geassocieerd als; kankerverwekkend, mutageen, reprotoxisch of geassocieerd met betrekking tot milieugevaren, volgens Verordening (EG) NR. 1272/2008.

Quartz White Primer is vrij van oplosmiddelen, weekmakers, lood en asbest.

Brandklasse: A2 - S1, d0, in combinatie met MagneetPleister.

## 8. Specificaties

HS-code:	320910.
Kleur:	Wit.
Glans:	Mat.
Dichtheid:	1,5 kg/L.
Verbruik:	10 m <sup>2</sup> /L.
Viscositeit:	Klaar voor gebruik. Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond kan maximaal 5% water worden toegevoegd.
VOC:	EU VOC-grenswaarde voor dit product (2004/42 / EG. Cat A/g WB. 2010): 30 g/L. Quartz Primer bevat 2 g/L VOC.
Verwerking:	T:> + 7 ° C - RV: <65%.
Droogtijd:	Ong. 1 uur bij 20 ° C en 65% RV.
Pleister aanbrengen na:	Ong. 6 uur bij 20 ° C en 65% RV.
Eenheden:	1 L - 5 L.
Houdbaarheid:	Ten minste 36 maanden onder de juiste opslagomstandigheden. Na openen beperkt houdbaar.

Alle suggesties en toepassingsinstructies hierin zijn gebaseerd op onze laatste technische ervaring. Vanwege de grote verscheidenheid aan individuele projecten kunnen wij niet verantwoordelijk worden gesteld voor de uitvoering van de projectwerkzaamheden. Deze instructies ontdoen de koper / applicator niet van zijn verantwoordelijkheid om de geschiktheid van het product te bepalen met inachtneming van de projectkenmerken. Vraag in geval van vragen onze assistentie.

VEILIGHEIDSBLADE VERKRIJGBAAR BIJ MAGPAINT EUROPE OF TE DOWNLOAD EN OP [WWW.PAINTFORPROS.COM](http://WWW.PAINTFORPROS.COM)

Pagina 2 van 2