

## 1 Beschreibung:

Grundweiß Quarz ist eine weiße Wandfarbe auf Wasserbasis für den Innenbereich. Grundweiß Quarz basiert auf einem Acrylharz mit Pigmenten, Quarzpartikeln und Additiven. Als Grundierung für MagnetSpachtel genügt eine Schicht. Das Produkt stärkt die Oberfläche und verbessert die Haftung von MagnetSpachtel. MagnetSpachtel lässt sich aufgrund seiner leicht rauen Struktur einfach und schnell verarbeiten.

Enthält kein / sehr wenig Lösungsmittel. Geeignet für den professionellen Gebrauch im Rahmen der Arbeitsschutzbestimmungen (ARBO-gesetz).

## 2 Werkzeug:

Grundweiß Quarz mit einem Blockpinsel oder einer Auftragswalze auftragen. Benutzte Werkzeuge mit Wasser reinigen.

## 3 Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Entfernen Sie alle losen Partikel und entstauben Sie die Oberfläche, entfernen Sie Tapete vollständig. Füllen Sie die Löcher und Risse mit einer Spachtelmasse.

## 4 Theoretischer Verbrauch:

Ca. 8-10 m<sup>2</sup>/l für eine Schicht. Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Rauheit des Untergrundes und Materialverlust bei der Verarbeitung.

## 5 Anwendungshinweise:

- Nicht bei Temperaturen unter +5°C und/oder einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 80 % verarbeiten.
- Vor Gebrauch gut umrühren.
- Grundweiß Quarz mit einem Blockpinsel oder einer Auftragswalze auftragen.
- Nach ca. 1 Stunde ist Grundweiß Quarz klebfrei.
- Nach ca. 12 Stunden ist der Grundweiß Quarz einsatzbereit und der MagnetSpachtel kann aufgetragen werden.

## 7 Hinweise zur Lagerung:

Lagerung in ungeöffneter Verpackung, an einem trockenen, gut belüfteten Ort, nicht in der vollen Sonne, bei Temperaturen zwischen 5°C und 35°C.

## 8 VOC / Zertifizierung:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (2004/42/EG, Kat. gWB, 2010): 30 g/l.  
Dieses Produkt enthält maximal: <1 g/l VOC.

## 9 Technische Daten:

<b>Warencode:</b>	320910.
<b>Farbe:</b>	Weiß.
<b>Glanzgrad:</b>	Matt.
<b>Dichte:</b>	1,3 - 1,5 kg/l.
<b>Theoretischer Verbrauch:</b>	Ca. 8-10 m <sup>2</sup> /l, je nach Untergrund und Aufbringungsmethode.
<b>Viskosität:</b>	Gebrauchsfertig.
<b>VOC:</b>	EU-Grenzwert für dieses Produkt (2004/42/EG, Kat. gWB, 2010): 30 g/L. Dieses Produkt enthält maximal: <1 g/l VOC.
<b>Verarbeitung</b>	T: >+5°C. RH: <80 %
<b>Klebfrei:</b>	Ca. 1 Stunde bei 20°C und 65 % RH
<b>Gebrauchsfertig:</b>	Ca. 12 Stunden bei 20°C und 65 % RH
<b>Einheiten:</b>	1 Liter
<b>Haltbarkeit:</b>	Mindestens 12 Monate unter den richtigen Lagerbedingungen.