

MARMORAN Quarz-Isoliersperre G145



Produktvorteile

- Für Deckputze
- Geruchsarm
- Innen und aussen anwendbar
- Gute Deckkraft (hoch pigmentiert)
- Rauhe Oberfläche erleichtert das Abreiben

MARMORAN Quarz-Isoliersperre G 145 ist eine fabrikmässig hergestellte, weisspigmentierte Grundierung auf der Basis einer Acryldispersion und Quarzsand.

> Anwendungsgebiet

MARMORAN Quarz-Isoliersperre G145 dient zur Isolierung und Absperrung feinporiger Untergründe wie Beton, Abrieb, Gipsputz, Gipsplatten, zementgebundene Holzbaustoffe (z.B. Duripanel usw.), Holzfaser- und Holzspanplatten vor der Beschichtung mit MARMORAN Deckputzen, Dispersionsfarben oder Tapeten. Durch seine gute Abisolierwirkung eignet sie sich zum Isolieren von Wasser-, Öl-, Fett- und Rostflecken, Rauch- und Nikotinrückständen sowie Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltstoffe (z.B. Gerbsäure).

> Produkteigenschaften

Überarbeitbar nach ca. 15-24 Stunden unter Normalbedingungen. Werkzeuge und Geräte müssen sofort nach Arbeitsende mit Wasser gereinigt werden. Eintrocknete MARMORAN Quarz-Isoliersperre G 145 kann mit Nitroverdünner entfernt werden. Die grundierten Flächen sind während und nach der Arbeitsausführung vor Regen zu schützen. MARMORAN Quarz-Isoliersperre G 145 kann mit allen MARMORAN Beschichtungsstoffen überarbeitet werden.

Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt MARMORAN Quarz-Isoliersperre G145

> Verarbeitung

MARMORAN Quarz-Isoliersperre G 145 wird in der Regel unverdünnt eingesetzt. Vor der Verarbeitung muss die MARMORAN Quarz-Isoliersperre G 145 mit einem Rührholz gut aufgerührt werden. Wird es aus applikationstechnischen Gründen notwendig, kann die Viskosität der MARMORAN Quarz-Isoliersperre G 145 durch wenig Wasserzugabe angepasst werden. Verdünnung reduziert aber die Deckkraft sowie die Isolier- und Absperrfähigkeit der MARMORAN Quarz-Isoliersperre G 145. Die MARMORAN Quarz-Isoliersperre G 145 wird mit dem Roller, Pinsel oder Spritzpistole (Airless) gleichmässig aufgetragen.

> Untergrundvorbereitung

Vor der Applikation von MARMORAN Quarz-Isoliersperre G145 muss der Untergrund trocken, ausgehärtet, tragfähig sowie frei von Schmutz und Staub sein. Allfällige Leimfarbenreste sind vorgängig vollständig zu entfernen.

> Allgemeine Hinweise

Die Verarbeitung darf nicht bei Temperaturen unter +5 °C und über +30 °C erfolgen. Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

> Besondere Hinweise

Bei der Applikation der MARMORAN Quarz-Isoliersperre G 145 ist eine Schutzbrille zu tragen. Eisenteile (z.B. Nagelköpfe) sind vorgängig mit Korrosionsschutzgrundierung zu behandeln.

Lösungsmittel :

lösungsmittelfrei

> Verpackungseinheiten

Kessel zu 10 kg oder zu 20 kg. MARMORAN Quarz-Isoliersperre G 145 muss vor Hitze und Frost geschützt gelagert werden. In gut verschlossenem Gebinde, bleibt das Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung bis 12 Monate lagerfähig.



> Verbrauch / Ergiebigkeit

Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Als Durchschnittswert gilt :

180 - 220 g/m²