

## glaMUR Rock Solid

### Menge

1, -, 7,5-, 15 kg

### Reichweite

je Lage 0,5 kg/m<sup>2</sup>

### Eigenschaften und Einsatzzweck

GlaMUR „Rock Solid“ ist ein verarbeitungsfertiger mineralisch/organischer MicroTec Putz für Böden, Wände und Oberflächen in Bädern, Küchen und auf Möbel.

### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten, Leimfarben und schlecht haftende Anstriche müssen entfernt werden. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten.

### Anwendung

glaMUR „Rock Solid“ kann problemlos in gleichmäßigen Schichten von ca. 0,4 mm dank der gleichmäßigen Korngröße aufgebracht werden.

Das Erscheinungsbild variiert je nach Verarbeitung von matt gleichmäßig bis nuanciert rau. glaMUR „Rock Solid“ kann auf fast jedem stabilen Untergrund aufgebracht werden. Eine Versiegelung sollte anschließend immer aufgebracht werden.

### Anmischen und Verarbeitung

Der saubere und staubfreie Untergrund wird mit glaMUR Spezialgrund grundiert (Trocknung 24 Std.)

glaMUR „Rock Solid“ wird verarbeitungsfertig im gewünschten Farbton geliefert. Vor der Verarbeitung muss jedes Gebinde gründlich aufgerührt und der Farbton überprüft werden. Bei mehreren Gebinden im selben Farbton sollten die Eimer untereinander gemischt werden damit ein einheitlicher Farbton erzielt wird.

glaMUR „Rock Solid“ wird in mindestens zwei Lagen aufgebracht. Die Spachtelgänge erfolgen immer auf Kornstärke mit sanftem Druck. Zuviel Material sorgt für Unebenheiten und beeinflussen das Endresultat. Die fertige Oberfläche kann, nach ausreichender Trocknung, leicht zwischen geschliffen werden. Dies erfolgt mit Körnung 180 > 240 oder feiner in kreisenden Bewegungen und ohne Druck.

Nach dem Schleifvorgang muss die Oberfläche komplett staubfrei gemacht werden.

Anschließend wird die Oberfläche min. zweimal mit glaMUR 2K PU Siegel matt oder glänzend versiegelt. Bei höher belasteten Flächen empfehlen wir dreimalige Versiegelung. Zwischen den Versiegelung Schichten dürfen nicht mehr als 24 Stunden liegen.

Anderenfalls muss ein feiner Zwischenschliff erfolgen.

Bodenbeschichtung sollten für 48 Stunden nicht betreten werden!

## **Verarbeitungstemperatur**

Optimal +0,5 bis +28 °C

## **Verarbeitungszeit**

Mit geschlossenem Deckel ist glaMUR „Rock Solid“ unbegrenzt verarbeitungsfähig

## **Verbrauch**

Auftragsstärke ca. 0,4 - 0,5 kg./m<sup>2</sup> pro Lage. Gebinde 1 kg, 7,5kg und 15 kg Eimer

## **Aushärtung**

Raumtemperatur, Auftragsstärke und die Luftfeuchtigkeit sind mitbestimmend für die Aushärtung.

Bei +20°C und einer Luftfeuchte von ca. 50% beträgt die Aushärtungszeit ca, 4 -6 Tage.

## **Trocknungszeit**

Die Trocknungszeit beträgt ca. 4-8 Stunden bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchte. Niedrigere Temperaturen sowie nicht ausreichende Lüftungssituationen verlängern die Trocknungszeit.

## **Werkzeuge**

Glättekelle, Venezianische Glättekelle, Handschuhe, Schutzbrille

## **Lagerstabilität**

glaMUR „Rock Solid“ ist ungeöffnet ca. 6 Monate lagerfähig.

## **Lagerung**

Gebinde gut verschlossen, kühl und frostsicher lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Getönte Ware ist vom Umtausch ausgeschlossen. Farbtöne vor der Verarbeitung prüfen.

## **Sicherheitshinweise**

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden. Wir empfehlen mit Arbeitshandschuhen sowie Schutzbrille zu arbeiten. Vor Kindern sicher aufbewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder das Erdreich gelangen lassen.

### **Anmerkung**

Die glaMUR GmbH übernimmt die Verantwortung für die Qualität der glaMUR® Produkte, jedoch keinerlei Verantwortung für die fachgerechte Verarbeitung. Sämtliche glaMUR® Produkte werden ausschließlich an geschulte und zertifizierte Verarbeiter weitergegeben.