



## REXX SOLID für fugenlose Oberflächen

<b>glaMUR REXX SOLID</b>	<b>VERBRAUCH</b>	<b>REICHWEITE</b>	<b>MENGE</b>
	0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1 m <sup>2</sup>	1 kg
		ca. 7 m <sup>2</sup>	7,5 kg
		ca. 14 m <sup>2</sup>	15 kg

### **EIGENSCHAFTEN UND EINSATZZWECK:**

Der gebrauchsfertige mineralischer & natürlicher Microzementputz glaMUR REXX SOLID eignet sich ideal für die Gestaltung von Böden, Wänden und Oberflächen im Bad, Duschen, Küchen und auf Möbeln.

#### Untergründe

Vor der Verarbeitung von REXX SOLID muss der Untergrund trocken, fest, sauber und fettfrei sein. Altes Material wie Tapeten, Leimfarben und schlecht haftende Anstriche müssen entfernt werden. Bei der Vorbehandlung des Untergrunds und der Verarbeitung sind die VOB Teil C, DIN 18363 sowie die relevanten BFS-Merkblätter zu beachten. Für die Grundierung sollte der „SG“ Spezialgrund von glaMUR verwendet werden.

#### Anwendung

glaMUR REXX SOLID kann problemlos in gleichmäßigen Schichten von ca. 0,4 mm dank der einheitlichen Korngröße aufgebracht werden.

Das Erscheinungsbild variiert je nach Verarbeitung von matt gleichmäßig bis nuanciert rau.

glaMUR REXX SOLID kann auf fast jedem stabilen Untergrund aufgebracht werden. Eine Versiegelung muss anschließend immer aufgebracht werden.

#### Anmischen und Verarbeitung

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

glaMUR REXX 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 REXX SOLID wird in mindestens zwei Lagen (2 Lage nach 24 Std.) aufgebracht. Die Spachtelgänge erfolgen immer auf Kornstärke mit leichten 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 versiegelt. Für stark beanspruchte Flächen wird eine dreimalige Versiegelung empfohlen, wobei zwischen den Schichten nicht mehr als 24 Stunden liegen sollten. Anderenfalls muss ein feiner Zwischenschliff erfolgen.

Die Bodenbeschichtung sollte für 48 Stunden nicht betreten werden!

#### Verarbeitungstemperatur

Optimal +0,5 bis +28 °C

#### Verarbeitungszeit

Mit geschlossenem Deckel ist glaMUR REXX SOLID 1 Jahr verarbeitungsfähig

#### Verbrauch

Auftragsstärke ca. 0,4 - 0,5 kg /m<sup>2</sup> pro Lage.

#### 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

#### Lagerung

REXX SOLID ist ungeöffnet ca. 6 Monate lagerfähig  
Gebinde gut verschlossen, kühl und frostsicher lagern.  
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.