

**ROCK 2K für fugenlose Oberflächen****glaMUR ROCK 2K****VERBRAUCH****REICHWEITE****MENGE**Je Lage feine Körnung 350 g/m²ca. 8 m² 2 lagig

6 kg

Rock 2KJe Lage grobe Körnung 500 g/m²ca. 6 m² 2 lagig

6 kg

EIGENSCHAFTEN UND EINSATZZWECK:

glaMUR Rock 2K ist ein verarbeitungsfertiger mineralischer & natürlicher Microzement Putz, der für Böden, Wände und Oberflächen in Badezimmern/Duschen, Küchen und auf Möbeln verwendet wird. Besonders hervorzuheben ist seine lange Verarbeitungszeit!

Untergründe

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber und fettfrei sein. Lose Materialien, alte Tapeten, Leimfarben und schlecht haftende Anstriche müssen entfernt werden. Es ist ratsam, die VOB, Teil C, DIN 18363 und die relevanten BFS-Merkblätter für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung zu beachten. Für die Grundierung sollte der „SG“ Spezialgrund von glaMUR verwendet werden.

Anwendung

glaMUR Rock 2K wird in gleichmäßigen Schichten auf Kornstärke aufgetragen. Das endgültige Erscheinungsbild variiert, abhängig von der Verarbeitung, von einem matten, gleichmäßigen Finish bis zu einer nuanciert rauhen Oberfläche. Es ist möglich, glaMUR Rock 2K auf fast jedem stabilen Untergrund zu verwenden, vorausgesetzt, dieser wurde mit der passenden Grundierung (Spezialgrund) und den erforderlichen Vorarbeiten (Abdichtung, Ausgleichsmasse, Vorspachtelung) vorbereitet. Zum Abschluss wird die Oberfläche mit glaMUR 2K PU Mattsiegel geschützt.

Anmischen und Verarbeitung

Der saubere und staubfreie Untergrund wird mit glaMUR Spezialgrund grundiert (Trocknungszeit 24 Std.) glaMUR Rock 2K wird verarbeitungsfertig im gewünschten Farbton geliefert. Vor der Verarbeitung muss jedes Gebinde mit dem dazugehörigen Härter (Mischverhältnis 12 : 1) gründlich aufgerührt und umgetopft werden. Es ist wichtig, den Farbton zu prüfen, und wenn mehrere Gebinde im gleichen Farbton verwendet werden, sollten sie miteinander gemischt werden, um eine einheitliche Farbe zu gewährleisten. glaMUR Rock 2K wird in mindestens zwei Schichten mit leichtem Druck und auf Kornstärke aufgetragen, um Unebenheiten zu vermeiden, die das Endresultat beeinflussen könnten. Nach ausreichender Trocknung kann die Oberfläche leicht zwischen den Schichten mit einer Körnung von 120er Schleifpapier oder feiner in kreisenden Bewegungen und ohne Druck geschliffen werden. Nach dem Schleifen muss die

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.

Oberfläche komplett staubfrei gemacht werden, bevor sie mindestens zweimal mit glaMUR 2K PU Siegel versiegelt wird. Bei stark beanspruchten Flächen wird eine dreimalige Versiegelung empfohlen, wobei zwischen den Schichten nicht mehr als 24 Stunden vergehen dürfen. Falls dies der Fall ist, ist ein feiner Zwischenschliff erforderlich. Bodenbeschichtungen sollten für mindestens 48 Stunden nicht betreten werden.

Merkmale

Gebinde

6 kg Eimer + 0,5 Kg Härter

Tönung nach NCS, & RAL sind möglich mit geringer Abweichung.

Verarbeitungstemperatur

Optimal +0,5 bis +28 °C

Verarbeitungszeit

Bei +18°C maximal 2,5 Stunden. Das Material härtet in dieser Zeit noch nicht im Gebinde, härtet aber nicht mehr ausreichend auf der Fläche.

VerbrauchJe Lage feine Körnung ca. 350 g/m²Je Lage grobe Körnung ca. 500 g/m²**pH Wert**

10,5

Trocknungszeit

Die Trocknungszeit beträgt ca. 6 Stunden bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchte.

Werkzeuge

Glättekelle, Venezianische Glättekelle, Schaumstoffwalze, Handschuhe, Schutzbrille

Lagerung

Rock 2K ist ungeöffnet ca. 6 Monate lagerfähig.

Vorausgesetzt, dass die Gebinde gut verschlossen, kühl und frostfrei aufbewahrt werden. Angemischte Ware kann nicht umgetauscht werden, daher ist es wichtig, die Farbtöne vor der Verarbeitung zu überprüfen.



ROCK 2K für fugenlose Oberflächen

glaMUR ROK 2K

Rock 2K

SICHERHEITSHINWEIS & ENTSORGUNG:

Sicherheitshinweise

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden. Wir empfehlen das Tragen von Arbeitshandschuhen und einer Schutzbrille. Das Produkt sollte außerhalb der Reichweite von Kindern sicher aufbewahrt werden und darf nicht in die Kanalisation, Gewässer oder das Erdreich gelangen.

Entsorgung

Für gewerbliche Entsorgungszwecke gelten folgende Schlüsselnummern: EAK-Nr. 170904 für Bau- und Abbruchabfälle sowie Abfallschlüssel-Nr. 080112 für Farb- und Lackabfälle ohne Lösungsmittel. Zusätzlich gelten die Abfallschlüssel-Nrn. 150102 und 170203 für Verpackung aus Kunststoff.

glaMUR übernimmt die Verantwortung für die Qualität seiner Produkte, jedoch nicht für deren fachgerechte Verarbeitung. Alle Produkte werden ausschließlich an geschulte Handelspartner weitergegeben. Die Angaben basieren auf vorhandenem Wissen und Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Verarbeiter ist selbst verantwortlich für die Einhaltung von Gesetzen, Bestimmungen und Normen sowie für die Überprüfung der Eignung des Produkts für die zu behandelnde Oberfläche. Die Verarbeitungshinweise dienen lediglich als unverbindliche Empfehlungen und

begründen keine verarbeitungstechnische Gewährleistung. Die glaMUR-Wanddesign GmbH gewährleistet die Qualität ihrer Produkte gemäß den Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortung für deren Einsatz beim Kunden. Jegliche Beratung zur Anwendung erfolgt unverbindlich und stellt keine Gewährleistung dar. Die Haftung für die Anwendung der Produkte obliegt dem Kunden gemäß den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der glaMUR-Wanddesign GmbH.

*Kontaktdaten
glaMUR GmbH*

*Industriestraße 20
82194 Gröbenzell*

*Telefon: +49 (0) 81 42 66 94 8-0
Telefax: +49 (0) 81 42 66 94 8-22*

info(at)glamur-wanddesign.de

www.glamur-wanddesign.de

Stand: 03.04.2024

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.