

**(Oberflächenversiegelung)**

	<u>VERBRAUCH</u>	<u>REICHWEITE</u>	<u>HÄRTER</u> <u>MENGE</u>	<u>MATTSIEGEL</u> <u>MENGE</u>
glaMUR 2K PU Mattsiegel	100 ml - 150 / m ²	ca. 3 - 5 m ²	200 ml 1 : 5	1 Ltr.
		ca. 15 - 25 m ²	1 Ltr. 1 : 5	5 Ltr.

EIGENSCHAFTEN UND EINSATZZWECK:

glaMUR 2K PU Mattsiegel ist eine leicht alkalische Polyurethan-Bikomponente und leicht alkalisch. Entwickelt für den Schutz von glaMUR Rock Solid und Aqua.

Das System besteht aus 2 Komponente A Mattsiegel und B Härter. Für glaMUR Aqua wird zuvor der glaMUR Primer und anschließend nach Trocknung der 2K PU Mattsiegel aufgetragen.

Untergründe

Der Untergrund muss gemäß den Datenblätter entsprechend getrocknet sein.

Verarbeitung

Mischungsverhältnis 1:5. Die Verpackungseinheit (200 ml : 1 Liter) vereinfacht die Vorbereitung. Die 2 Komponenten gut durchrühren, um ungleichmäßige Glanzstellen zu vermeiden. Mit einem elektrischen Rührgerät homogenisieren. Auf Restentleerung der Gebinde Basis und Härter achten. Bei Teilentnahmen das Mischungsverhältnis 5:1 Basis: Härter unbedingt einhalten.

Die Rührzeit (elektrisches Rührgerät) sollte mindestens 2 Minuten betragen. Das Material danach ca. 5 Min. ruhen lassen (Entlüften und Anreaktion Härter mit Basis).

Der glaMUR 2K PU Mattsiegel wird mit einer Rolle oder einem Spritzverfahren vollflächig und in einem Stück aufgetragen. Die Oberflächen müssen immer in einem Stück und vollflächig lackiert werden. Der Mattsiegel muss mindestens in zwei Schichten aufgetragen werden. Zwischen den Schichten kann die Oberfläche mit einem 400K Papier zwischengeschliffen werden. Soll der Mattsiegel auf eine bereits bestehende Mattsiegel Oberfläche aufgetragen werden, muss die Oberfläche vollflächig abgeschliffen werden. Die Topfzeit beträgt ca. 30 Minuten.

Nicht unter +5 C° Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur

Die Untergrund- und Umgebungstemperatur darf bei Verarbeitung und Trocknung 10 °C nicht unter- und 25 °C nicht überschreiten.

Verbrauch

Ca. 100 – 150 ml/qm

Dichte

Ca. 1,019 g /ml

Trocknungszeit

Raumtemperatur und Luftfeuchte sind mitbestimmend für die Trocknungszeit.

Bei +20 Grad und einer Luftfeuchte von 50 % beträgt die Trocknungszeit ca. 6 Stunden.

Werkzeuge

Rolle, Schleifpapier,

Lagerung

Gebinde trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Die Lagerzeit beträgt ca. 6 Monate.

Darf nicht in Kinderhände gelangen.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser spülen. Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Gefahrenhinweis

EUH 208: Enthält 1,2-Benzisothiazol -3(2H) -on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

GISCODE: PU 10 PU-Systeme, lösemittelfrei

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.