



## Imprägnierung (Oberflächenschutz)

	<u>VERBRAUCH</u>	<u>REICHWEITE</u>	<u>MENGE</u>
<b>glaMUR „I“ Imprägnierung für Wände</b>	100 ml / m <sup>2</sup>	ca. 5 m <sup>2</sup>	0,5 Ltr.
		ca. 10 m <sup>2</sup>	1 Ltr.
		ca. 50 m <sup>2</sup>	5 Ltr.
		ca. 100 m <sup>2</sup>	10 Ltr.

### **EIGENSCHAFTEN UND EINSATZZWECK:**

Unsere Imprägnierung erzeugt auf der Oberfläche wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften im Nanobereich. Die glaMUR Wandbeschichtung bleibt diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend. Die Imprägnierung ist ungiftig. Der Farbton wird durch die Behandlung nicht verändert.

#### Untergründe

Geeignet für alle glaMUR Wandbeschichtungen

#### Verarbeitung

Die Imprägnierung wird auf die trockene Oberfläche mit einem Flächenstreicher oder einer Rolle satt aufgetragen. Die Flächen sollten für die optimale Wirkung grundsätzlich zweimal behandelt werden.

#### Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C

#### Verbrauch

100 ml/qm je Auftrag

#### Trocknungszeit

Ca. 5 Stunden je Auftrag

Komplette Trocknung der Fläche erfolgt nach 1 Tag.

#### Werkzeuge

Flächenstreicher, Pinsel, Quaste, Rolle, Handschuhe, Schutzbrille

#### Lagerung

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern. 6 Monate lagerfähig.

#### Sicherheitshinweise

Keine besonderen Anforderungen. Wir empfehlen mit Arbeitshandschuhen sowie Schutzbrille zu arbeiten.

Siehe hier: Sicherheitsdatenblatt

#### 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.