



Tiefengrund

	<u>VERBRAUCH</u>	<u>REICHWEITE</u>	<u>MENGE</u>
glaMUR „T“ Tiefengrund	0,10 - 0,15 Ltr./m ²	ca. 60 m ²	10 Ltr.

EIGENSCHAFTEN UND EINSATZZWECK:

Hochwertige, lösemittelfreie Kunstharz-Dispersion (Geprüft nach (Norm, Klassifizierung EC 1 Plus) mit sehr gutem Eindringvermögen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie Verbundabdichtungen auf saugenden Untergründen. Der glaMUR Tiefengrund dient als Grundierung zur optimalen Vorbehandlung dieser Untergründe und entspricht den Anforderungen der ÖNORM B 3407 (W1–W2).

Untergründe:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen sein.

Geeignete Untergründe, Beton, Zementestrich, Anhydritestrich, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Gips-Wandbauplatten, Gipsfaserplatten, Mauerwerk, z. B. Leichtbeton-Hohlwandplatten, Porenbeton, KS-Planblock, Porenbeton-Bauplatten Zementgebundene mineralische Bauplatten Verbundelemente aus expandiertem oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebeamierung.

Nicht verwenden auf Kunststoff, Metall, Farbanstrichen u. Ä. nicht saugenden Untergründen

Verarbeitung:

Der glaMUR Tiefengrund ist in der Regel gebrauchsfertig eingestellt und kann ohne weitere Verdünnung direkt verarbeitet werden. Vor der Anwendung sollte das Produkt kurz aufgerührt werden. Der Auftrag erfolgt gleichmäßig und satt, vorzugsweise mit einer Malerwalze, einem Pinsel bzw. einer Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät. Dabei ist darauf zu achten, dass der Untergrund vollständig benetzt wird, ohne dass sich Pfützen oder glänzende Schichten bilden. Stark saugende Untergründe können einen zweiten Auftrag erforderlich machen, nachdem die erste Schicht ausreichend eingezogen ist.

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber sowie frei von Staub, Öl, Fett und losen Bestandteilen sein. Nicht

tragfähige Altanstriche sind vorab zu entfernen.

Trocknungszeit:

Ca. 6 - 8 Stunden bei 20°C.

Die Oberfläche muss vor dem nächsten Arbeitsschritt vollständig durchgetrocknet sein.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5°C (ideal 15 - 25 °C)

Verbrauch:

Ca. 0,10 -015 Ltr./m² (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrunds).

Werkzeugreinigung:

Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-iso-thiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothi-azol-3(2H)-on [EG nr. 220-120-9].

Werkzeuge:

Pinsel, Rolle, Bürste, Handschuhe, Augenschutz

Verarbeitungstemperatur: Nicht unter + 5°C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Der ideale Bereich liegt zwischen 15 und 25°C.

Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken, ca. 365 Tage im Originalgebinde. Diese Verpackung ist gemäß VVO verpflichtet.

Sicherheitshinweis: Unsere Grundierungen können bei häufigem Kontakt Reizungen der Augen und der Haut auslösen. Wir empfehlen mit Arbeitsschutzhandschuhen und Schutzbrille zu arbeiten. Bei Augenkontakt mit klarem, sauberem Wasser ausspülen. Aufgrund der Zusammensetzung der Grundierungen sind akute, allgemein toxische Wirkungen nicht zu erwarten.