

Unigrund Termo Organika TO-GU

- **gebrauchsfertig**
- **vermindert und vereinheitlicht die Saugfähigkeit der Untergründe**
- **verbessert die Haftung der Beschichtungen**
- **lösemittelfrei**
- **für den Innen- und Außenbereich**

Anwendung

Der Unigrund **TO-GU** dient zum Grundieren und Verfestigen von saugenden und porösen Untergründen z.B. Gasbeton, Keramik- und Silikatziegeln, Zementputzen, Kalkzementputzen und Gipsputzen vor dem Anstreichen, Verputzen, Fliesenverlegen, Tapezieren u.ä. Im Rahmen des Wärmedämm-Verbundsystems Termo Organika® ist der Unigrund **TO-GU** zur Untergrundvorbehandlung vor dem Verkleben der Polystyrolplatten vorgesehen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss rissefrei, eben, tragfähig, trocken, sauber, und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen können (Fett, Staub u.ä.). Stark staubende Untergründe sind zuerst mit verdünnter (1:1 mit Wasser) und anschließend mit unverdünnter Unigrund **TO-GU** vorzustreichen.

Das Produkt darf nicht auf stark durchfeuchteten und gefrorenen Untergründen angewendet werden.

Gebrauchsanweisung

Den Gebindeinhalt gründlich durchmischen. Der Unigrund **TO-GU** kann mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden. Sollte der Untergrund mehrmals grundiert werden, ist vor dem nächsten Auftrag jeweils ein zeitlicher Abstand von ca. 4 bis 6 Stunden einzuhalten.

Mit dem Verputzen bzw. Anstreichen der grundierten Oberfläche kann begonnen werden, sobald die Grundierungsschicht vollständig getrocknet ist, d.h. frühestens nach 24 Stunden.

Es ist zu beachten, dass bei der Verarbeitung keine verrosteten bzw. verschmutzten Werkzeuge eingesetzt werden. Mörtelverunreinigungen im frischen Zustand können mit Wasser beseitigt werden. Nach Erhärtung lassen sie sich jedoch nur mechanisch entfernen. Die Grundierung darf nicht mit anderen Produkten, Putzen, Mörteln, Pigmenten, Zusatzmitteln u.ä. vermischt werden.

Die Grundierung und Trocknung des Untergrundes sollte bei einer Untergrund- und Umgebungstemperatur von über +5°C erfolgen.

Arbeitsschutz

Bei Kontakt mit Haut oder Augen diese mit reichlich Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Während der Verarbeitung Augenschutz und Schutzkleidung tragen.

Hinweis

Neben den oben angeführten Empfehlungen sind allgemein gültige Regeln der Bautechnik und die Arbeitsschutzvorschriften zu beachten. Der Hersteller gewährleistet die Produktqualität, hat jedoch keinen Einfluss auf die Art und Weise der Produktverarbeitung und Produktverwendung, als auch den Ort der Produktaufbewahrung. Die Bauarbeiten sind von fachkundig geschulten Auftragnehmern durchzuführen.

Technische Daten

- **Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur:**
über +5°C
- **Geschätzter Verbrauch:**
ca. 0,05 ÷ 0,2 l/m² beim zweimaligen Auftrag (je nach der Ebenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes).
- **Geschätzte Ergiebigkeit:**
ca. 5,0 ÷ 20,0 m²/l beim zweimaligen Auftrag (je nach der Ebenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes).
- **Trocknungszeit:**
ca. 3 Stunden (je nach Luftfeuchtigkeit und

Temperatur). Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte können diese Zeit bis um das Mehrfache verlängern.

- Lagerung:
12 Monate ab Herstellungsdatum, in hermetisch verschlossenen Originalverpackungen in trockenen und kühlen Räumen. Paletten nicht übereinander stapeln. **Vor Frost schützen!**