

#### Produktbeschreibung PUR GV 1

TrendFloor Transparent Grundierung (Haftvermittler) ist eine einkomponentige, transparente Grundierung auf Polyurethanharzbasis für keramische Untergründe Fliesen, glasierte Fliesen, Spaltklinker, Camping, Glasbauwände usw... für nachfolgende PUR- Beschichtungen im Außenbereich.

#### Farbton / Glanzgrad:

· transparent / glänzend

#### Produkteigenschaften:

- lichtecht, transparent
- gebrauchsfertig
- dampfdiffusionsfähig
- UV- und witterungsbeständig
- schnell trocknend
- lösemittelhaltig

#### Materialverbrauch:

- ca. 30-50 g/m<sup>2</sup> bei nichtsaugenden Untergründen  
(je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ggf. in mehreren Arbeitsgängen aufbringen)

#### Verarbeitungshinweise:

PUR GV 1 ist verarbeitungsfertig.

PUR GV 1 wird mit einem fusselfreien Tuch gleichmäßig dünn auf der Oberfläche intensiv bis zum Porenschluss in den Untergrund einarbeiten, bis keine matten Stellen mehr zu sehen sind. Es dürfen keine Pfützen stehen bleiben.

Nach einer Trocknungszeit von ca. 20-30 min. kann die mit dem Primer behandelte Fliesenfläche mit dem jeweiligen Pur-System beschichtet werden.

#### Wichtige Hinweise:

Verarbeitungstemperatur von +8 °C bis +30 °C einhalten

Der zu beschichtende Untergrund muss oberflächentrocken sein.

Streichabstände einhalten

Gebinde nach Gebrauch luftdicht verschließen

Bitte beachten Sie die Hinweise unserer Verarbeitungsanleitung

TrendFloor Balkon- und Terrassensanierungssysteme.

Der Untergrund muss sauber, trocken, planeben, tragfähig, fest und saugfähig sein. Oberflächige Verunreinigungen

(z.B. Öl, Fett, Staub, lose Teile, Gummiabrieb, Silikon), Reste von Altanstrichen, Nachbehandlungsfilme, Sinterschichten, Zementschlämme und sonstige minderfeste Schichten müssen entfernt werden.

Wir empfehlen Ihnen zur Reinigung einen handelsüblichen Grundreiniger mit einem Reinigungspad (Schleifpad) anzuwenden. Zur Beschichtung der Fliesen mit der Versiegelung muss Ihre Fläche absolut trocken sein.

Bei mineralischen Untergründen muss die Oberflächenfestigkeit (Prüfung der Abreißfestigkeit nach DIN 51221) im Mittel mindestens 1,5 N/mm<sup>2</sup> betragen, wobei der kleinste Einzelwert 1,0 N/mm<sup>2</sup> nicht unterschreiten darf. Bodenunebenheiten dürfen den Rahmen der Messtoleranz im Hochbau nach DIN 18202 nicht überschreiten. Aus dem Untergrund aufsteigende Feuchtigkeit muss ausgeschlossen, bzw. gemäß DIN 18195 T.4 abgedichtet sein. Die Feuchtigkeit des Untergrundes darf im Allgemeinen max. 4 CM% betragen. Hohlstellen im Untergrund müssen durch Abklopfen erkannt und beseitigt werden. Lunker, Löcher und Risse müssen geschlossen, Kantenabbrüche reprofiliert werden. Hierfür eignet sich eine Kratzspachtelung oder ein EP Mörtel. Für die Reinigung von Fliesen-, Metall- oder Glasuntergründen empfiehlt sich die Verwendung von einem Grundreiniger. Bitte beachten Sie die Hinweise unserer Verarbeitungsanleitung **TrendFloor Fliesenbeschichtung für Balkon- und Terrassensanierungssysteme**.

#### Arbeitsschutz/ Empfehlung:

R 11: Leicht entzündlich.

R 7/9: Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

S 16: Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen.

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S 37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Gummihandschuhe mit Baumwollinnengewebe verwenden.