

### Laminat- und Vinylklebstoff universal

- Böden im Innenbereich
- vielseitig einsetzbar
- hohe Anfangsklebekraft
- wirtschaftlich

<b>Technische Informationen:</b>	
Basis	Kunstharz-Dispersion
Farbe	beige-weiss
spez. Gewicht	1,3 kg/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingungen	Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte. Bei starker Sonneneinstrahlung sind Fenster im Voraus zu beschatten, um Untergrund und Klebstoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen.
Empfohlene Spachtelzahnung	TKB-Zahnform A2 Verbrauch: ca. 320 g/m <sup>2</sup> TKB-Zahnform B1 Verbrauch: ca. 380 g/m <sup>2</sup> TKB-Zahnform B2 Verbrauch: ca. 650 g/m <sup>2</sup>
belastbar	nach ca. 24 Stunden
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529)	ja
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser
Giscode	GISCODE D 1 – lösemittelfrei nach TRGS 610
Emicode	EC 1 PLUS - sehr emissionsarm

#### Anwendungsbereiche:

TREVI PRO® Glue Multi WLV ist ein multifunktionaler Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, LVT-Designbeläge in Planken und Fliesen, CV Beläge, Linoleum, Kautschukbeläge bis 4 mm Stärke, Teppichböden mit unterschiedlichen Rücken-ausstattungen sowie Kokos- und Sisalbeläge.

#### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" insbesondere eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen aus unserem Sortiment einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

#### Verarbeitung:

TREVI PRO® Glue Multi WLV wird mit einer geeigneten Zahnung gemäß TKB gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine Ablüftzeit vorgeschaltet werden. Die Ablüftzeit wird bestimmt durch die Saugfähigkeit des Untergrundes, die Raumtemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben/anwalzen (50kg Gliederwalze). Nach 30 - 40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben/nachwalzen. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

#### Arbeits- und Umweltschutz:

Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz entnehmen Sie bitte dem aktuellen Produktsicherheitsdatenblatt.

#### Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

## Laminat- und Vinylklebstoff universal

**Lagerung:**

Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

**Lieferform:**

Art.-Nr.: TPG14M

14 kg Eimer

Aktualisiert: 09/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen. Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.