



**EIGENSCHAFTEN**

- Polyvalenter Dispersionsklebstoff für flexible Bodenbeläge aus Vinyl, PVC, Linoleum, Teppich, Kork, Gummi, usw.
- Gebrauchsfertige Paste auf Wasserbasis
- Sehr einfach anzuwenden
- Haftet kraftvoll und schnell, auch auf undurchdringlichen Böden
- Peeling-beständig
- Unschädlich für die Gesundheit von Benutzern und Endbenutzern
- Lösungsmittelfrei
- Nicht brennbar

**ANWENDUNGEN**

- Verklebung von horizontalen flexiblen Bodenbelägen auf saugenden und nicht saugenden Oberflächen im Innenbereich.
- Verklebung von LVT (Luxus-Vinylfliesen) und VCT (halbharte Vinylfliesen).
- Verklebung von homogenen und heterogenen PVC-Böden in Strichen.
- Verklebung von Linoleum.
- Verklebung von Teppich.
- Verklebung von Kork.
- Geeignet für Fußbodenheizung, wenn der Estrich trocken ist.

TECHNISCHE DATEN	
Basis	Acrylatdispersion
Dichtigkeit	1,24 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	15°C - 35°C
Wartezeit	20 Min.
Öffnungszeit	40 Min.
Begehbar	Nach 24 Stunden
Inbetriebnahme	Nach 72 Stunden
Haltbarkeitsdauer, ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C und +25°C	15 Monate

VERPACKUNG
<b>Eimer 14 kg - 33 Eimers/Palette</b>
Weiß

**VERARBEITUNG**

**Vorbereitung**

- Die Oberfläche muss dauerhaft trocken, sauber und frei von Staub, Farbe, losen Teilen usw. sein.
- Die Oberfläche muss dem Druck standhalten und ihre Form behalten.
- Prüfen Sie, ob die Oberfläche den geltenden Normen und technischen Vorschriften entspricht. Je nach Untergrund, Bodenbelag und Belastung ist eine geeignete Grundierung wie **DL Egaline Primer** und eine Ausgleichsschicht wie **DL Egaline** zu verwenden. Dies muss auf jeden Fall bei einer nicht saugenden Oberfläche erfolgen. Die Ausgleichsschicht muss mindestens 2 mm dick sein. Grundiermittel und Ausgleichsschicht müssen gut ausgetrocknet sein.

**Auswahl des Leimkamm**

Art des Bodenbelags	Verzahnung von Leimkamm	Verbrauch
Bodenbelag mit geradem Rücken	A1	+ - 240 g/m <sup>2</sup>
Bodenbelag mit unebenem Rücken	A2	+ - 285 g/m <sup>2</sup>
Bodenbelag mit rauer Rückseite	B2	+ - 350 g/m <sup>2</sup>

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

## Anwendung

**Auf saugenden Oberflächen: Verwenden Sie die Semi-Wet-Bonding-Technik**

- Tragen Sie den Kleber mit einem geeigneten Klebstoffspender gleichmäßig auf die Oberfläche auf. Verteilen Sie nicht mehr Klebstoff, als innerhalb der offenen Zeit (40 Minuten) aufgetragen werden kann.
- Tragen Sie den Bodenbelag nach 20 Minuten auf. Der Klebeeffekt ist noch sehr gering, wenn die Klebefläche oberflächlich getrocknet ist.
- Reiben Sie nach dem Auftragen des Fußbodens die gesamte Oberfläche ab, um sicherzustellen, dass der Klebstoff auf der Rückseite gut verteilt ist und keine Luft darunter eingeschlossen ist. Alle Bereiche mit Durchhängen, unebenen Nähten und Verformungen im Bodenbelag.
- Reiben Sie den gesamten Bodenbelag 20 Minuten nach dem Auftragen erneut, insbesondere an den Nähten und Kanten.

**Auf nicht saugenden Oberflächen: Verwenden Sie die Kontaktklebertechnik**

- Verlegen Sie den Bodenbelag in nasser Technik und reiben Sie ihn ein.
- Falten Sie den Bodenbelag sofort zurück und lassen Sie die Oberfläche bei Auftreten einer flüssigen Klebrigkeit länger als 20 Minuten an der Luft trocknen (Fingertest).
- Verlegen Sie den Bodenbelag in nasser Technik und reiben Sie ihn ein.

Wartezeit und Öffnungszeit können je nach Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes variieren. Bei höherer Temperatur und geringerer Luftfeuchtigkeit verkürzt sich die Wartezeit. Bei niedrigerer Temperatur, höherer Luftfeuchtigkeit und bei saugarmen Oberflächen sind die Zeiten länger.

## Reinigung

- Nicht ausgehärteter Kleber: Entfernen Sie Wasser von Bodenbelägen, Werkzeugen und Händen.
- Ausgehärteter Kleber: Mit Alkohol oder einem geeigneten Lösungsmittel entfernen.

## SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung oder im Sicherheitsdatenblatt.

## BEACHTUNGSPUNKTE

- Stellen Sie niemals auf Oberflächen auf die nicht vor aufsteigenden Grundfeuchtigkeit geschützt sind.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN

EC1+



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.