

Kaltleim

UZIN RK 33

Dispersions-Kaltleim (D3) für die Nut- und Federverleimung

HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ Mehrschichtparkett
- ▶ Spanplatten
- ▶ OSB-Platten



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

UZIN RK 33 ist ein dickflüssiger, wasserbasierender Dispersions-Weißleim in der praktischen Dosierflasche. Auch geeignet als universeller Holzleim für eine Vielzahl von Hölzern und Holzwerkstoffen, für Fugen-, Zapfen- und Dübelverleimungen u. ä.. Für den Innenbereich.

- ▶ sehr schnell und transparent trocknend
- ▶ gute Wasserbeständigkeit
- ▶ Beanspruchungsgruppe D 3

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	KU-Flasche mit Düse
Gebindegröße	810 g
Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate
Farbe	weiß
Verbrauch	5 - 30 g/lfm je nach Fugengröße
Einlegezeit	5 - 10 Minuten*
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden
Belastbar	nach ca. 12 Stunden*
Schleifen	nach 1 - 2 Tagen*

*Bei 20 °C und 65% relativer Luftfeuchte.

ERWEITERTER ANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ Laminatböden
- ▶ universeller Holzleim

VERARBEITUNG:

1. Spitze der Düse in erforderlicher Öffnungsweite schräg abschneiden.
2. Leim auf die Oberseite der Feder auftragen oder in die Nut einbringen. Anschließend die Holzelemente innerhalb der offenen Zeit zusammenfügen und ggf. mit dem Schlagholz oder Hammer zusammentreiben.
3. Bei richtiger Dosierung tritt eine geringe Leimmenge aus der Fuge aus.
4. Austretenden Leim bei Fertigparkett oder Laminat sofort mit einem feuchten Tuch restlos entfernen.

VERBRAUCHSDATEN:

Verbrauch (je nach Fugengröße)	5 - 30 g/lfm
810 ml-Flasche reicht aus für	25 - 150 lfm

Verbrauch: bei 20 °C und 65 % Luftfeuchte bei temperierten Klebstoffgebinden.

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Originalgebände mindestens 12 Monate lagerfähig. Frostbeständig bis – 25 °C. In angebrochenen Gebinden Klebstoff dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C, Bodentemperatur über 15 °C und rel. Luftfeuchte unter 65 %.

GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN:

- ▶ GISCODE D 1 / Lösemittelfrei

ZUSAMMENSETZUNG:

Polymerdispersionen, Additive und Wasser.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE D 1 – Lösemittelfrei nach TRGS 610. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Durchtrocknung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

ENTSORGUNG:

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