

# B3

**Zertifizierter organischer Klebstoff, umweltfreundlich, für das Verkleben der Nut und Feder-Verbindungen von schwimmend verlegtem Parkett und Laminatböden. Ideal für GreenBuilding. 1-K, wasserbasierend, lösemittelfrei, sehr geringe Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen. Schont die Umwelt und die Gesundheit der Anwender.**



B3 ist wasserfest und ermöglicht das Verkleben der Nut- und Federverbindungen bei schwimmend verlegtem Fertigparkett, Mehrschicht-Dielen, Laminatböden, Spanplatten oder Mehrschichtplatten.



**GREENBUILDING RATING®**

<b>IAQ</b> Indoor Air Quality Low Emission	<b>Water Based</b>	<b>SLV REDUCED</b> Solvent ≤ 1.5 g/kg Low Ecological Impact	<b>Health Care</b>
✓	✓	✓	✓
Sehr geringe VOC-Emissionen	Wasser-basierende Formulierung	Keine umwelt-bezogene Gefahrsstoff-kennzeichnung	Nicht toxisch und nicht gefährlich

MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHEINIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS

**PRODUKT HIGHLIGHTS**

- Farblose Vernetzung
- Einfache Reinigung
- Wasserbeständigkeit Klasse D3 (EN 204)

**ANWENDUNGSBEREICH**

**Einsatzbereiche**  
Verklebung der Nut- und Federverbindung bei schwimmender Verlegung von:

- Mehrschichtfertigparkett
- Planken
- Schichtstoffbelägen (Laminatböden)
- Spanplatten und/oder Mehrschichtplatten

Verkleben verschiedener Holzelemente

Im Innenbereich, Bodenflächen im Privatbereich und Handel. Geeignet für Fußbodenheizung.

**Nicht anwenden**  
Im Außenbereich, zur Verklebung von Massivholzböden mit Nut- und Federverbindung und Massivparkett allgemein.

**ANWENDUNGSHINWEISE**

**Vorbereitung der Untergründe**  
**Verlegeuntergründe:** Sie müssen kompakt, fest, eben, nicht übermäßig rau und saugend sein. Weiterhin müssen sie dimensionsstabil, unverformbar, trocken, gereinigt sowie frei von aufsteigender Feuchtigkeit, Rissen, Trennmitteln und Staub sein.  
**Zu verklebende Flächen:** Sie müssen passgenau, frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und anderen haftungsmindernden Substanzen sein.

**Vorbereitung**  
Gebrauchsfertiges Produkt.

**Anwendung**  
B3 nur auf einen der zu verklebenden Teile auftragen; die Tülle unter Druck auf die Flasche an der Nutverbindung entlang führen. Die Teile sofort zusammenpressen und so lange halten, bis der Klebstoff erhärtet ist. Sofort mit einem feuchten Lappen den Klebstoff entfernen, der aus den Nut- und Federverbindungen herausquillt. Auf lackierten Oberflächen mit Graten können die erhärteten Klebstoffreste leicht entfernt werden.

**Reinigung**  
B3 Rückstände an den Oberflächen werden in noch frischem Zustand mit Wasser entfernt. Die Werkzeuge mit Wasser reinigen. Nach dem Erhärten kann der Klebstoff nur noch mechanisch entfernt werden.

## WEITERE HINWEISE

Das Parkett vor dem Verlegen an die Umgebungsbedingungen des Verlegeortes klimatisieren.  
Die Feuchtigkeit der zu verlegenden Fertigparkettelemente muss  $8 \pm 2$  % betragen.  
Vor dem Verlegen ist die Feuchtigkeit des Untergrunds mithilfe eines CM-Messgerätes zu messen.  
Die Umgebungstemperatur und die Temperatur des Untergrunds vor dem Verlegen prüfen; beide müssen über der in den technischen Daten angegebenen Mindesttemperatur liegen.  
Neben diesen Informationen sind die Verlegehinweise der Parkethersteller zu befolgen.

## TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

Erscheinungsbild	Fließfähiger Weißleim
Verpackung	PE-Flasche 500 g
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate in der Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Offene Zeit	ca. 5 Min.
Presszeit	ca. 20 Min.
Begehbarkeit	ca. 12 Std.
Inbetriebnahme	ca. 24 Std.
Verbrauch	ca. 30 g/m

*Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds.*

## LEISTUNGEN

### RAUMLUFTQUALITÄT (IAQ) VOC - EMISSIONEN AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN SUBSTANZEN

Konformität	EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 3468/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Konformität	Klasse D 3	EN 204

## HINWEISE

- **Produkt für professionellen Gebrauch**
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftzug sowie die Saugfähigkeit des Untergrundes und der Verlegematerialien können die Verarbeitungszeit des Klebstoffs verändern
- Gründliche Belüftung der Räumlichkeiten und die Verwendung der Handschutzcreme Proman werden empfohlen
- Die erforderlichen technischen Hinweise zu den erwähnten Produkten können im Internet ([www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)) eingesehen werden
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Anwendungstechnik: Kerakoll GmbH +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im Juli 2019 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 06.19); im Laufe der Zeit können Ergänzungen oder Änderungen von Kerakoll SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.