

B3

Zertifizierter organischer Klebstoff, umweltfreundlich, für das Verkleben der Nut und Feder-Verbindungen von schwimmend verlegtem Parkett und Laminatböden.

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



SLC
TECHNOLOGY



Rating 4

1. Farblose Vernetzung
2. Einfache Reinigung
3. Wasserbeständigkeit Klasse D3 (EN 204)

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

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 fürs Verlegen vorgesehenen Parkettelemente hat bei Fertigparkett zwischen 5 und 9% zu liegen.

→ 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 Parketthersteller zu befolgen.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



* Émission dans l'air intérieur 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).

Ausschreibungstext

Das Kleben der Nut- und Federverbindungen beim Verlegen von schwimmendem Parkett und Laminatfußböden erfolgt mit umweltfreundlichem, organischem 1-K-Klebstoff mit Wasserfestigkeit in Klasse D3 (DIN EN 204), der nach Vernetzung farblos ist und GreenBuilding Rating 4 aufweist, z.B. B3 von Kerakoll Spa. Der Verlegeuntergrund muss dauerhaft trocken, kompakt, frei von bröckelnden Teilen, sauber und vollständig getrocknet sein, d.h. der Feuchtigkeitsschwund muss bereits abgeschlossen sein.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Fließfähiger Weißleim
Verpackung	PE-Flasche 500 g
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten 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**

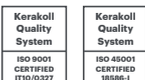
Konformität	EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 3468/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

HIGH-TECH

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
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Mai 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 06.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen 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.