

# B3

Gecertificeerde, **eco-vriendelijke organische lijm** voor het verlijmen van mes en groef verbindingen van zwevend parket en laminaatvloeren.

B3 garandeert een verlijming met grote waterbestendigheid van mes en groef verbindingen bij het zwevend leggen van afgewerkt parket, platen, laminaatvloeren, spaanplaatpanelen of meerlaagse panelen.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Ongekleurde verlijming
2. Gemakkelijk schoon te maken
3. Watervast klasse D3 (EN 204)

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

---

## Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Verlijming van mes/groef verbindingen, bij het zwevend leggen, van:

- meerlaags voorbereekt parket
- platen
- laminaatvloeren
- panelen van spaanplaat en/of meerlaags parket

Het verlijmen van verschillende houten elementen

Vloeren voor binnen voor civiel, commercieel gebruik. Geschikt voor ondergronden met vloerverwarming.

Niet buiten gebruiken, voor de complete verlijming van massieve vloeren met mes/ groef verbinding en algemeen massief parket.

---

## Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

Ondergronden voor de plaatsing: de ondergronden moeten compact, stevig, vlak, niet te ruw en absorberend zijn. Verder moet de vloer maatvast, niet vervormbaar, droog, zonder optrekkend vocht en zonder scheuren en middelen welke de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

Te lijmen ondergronden: deze moeten genivelleerd zijn en mogen geen stof, olie, vet, was en andere loslatende middelen bevatten.

→ Voorbereiding

Kant en klaar product.

→ Toepassing

Breng B3 op slechts één van de te lijmen delen aan, plaats het mondstukje in het klemsysteem en knijp in de fles.

Pers de te verlijmen delen samen, en houdt ze onder druk totdat de lijm is uitgehard.

Verwijder het teveel aan lijm onmiddellijk en met behulp van een vochtige doek uit de koppelingen.

Als het gelakte vlak wordt besmeurd, kan de verharde lijmlaag makkelijk verwijderd worden.

→ Reiniging

Resten nog verse B3 worden van de ondergrond verwijderd met water. De gereedschappen worden gereinigd met water. Na het uitharden kan de lijm alleen nog mechanisch worden verwijderd.

---

## Overige aanwijzingen

→ Laat het parket wennen aan de

omgevingsomstandigheden van de ruimten waar het wordt gelegd.

→ De vochtigheid van de elementen parket die gelegd moeten worden, moet tussen 5-9% zijn voor voorbereekt parket.

→ Meet het restvocht van de ondergrond met een carbid meter voordat u gaat leggen.

→ Vóór het leggen moet de meting van de

omgevingstemperatuur en van de ondergrond uitgevoerd worden die hoger moeten zijn dan de waarde van de minimum gebruikstemperatuur die wordt aangeduid in de technische gegevens.

→ Volg behalve de hierboven vermelde aanwijzingen ook de door de fabrikant van het parket verstrekte specifieke aanwijzingen op.

# Certificaties en markeringen



\* 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).

## Bestektekst

Het verlijmen van de mes/groef verbindingen bij het leggen van zwevend parket en laminaatvloeren zal gerealiseerd worden met eco-vriendelijke organische 1-component lijm, waterbestendigheid klasse D3 (EN 204) en kleurloze netvorming, GreenBuilding Rating 4, type B3 van Kerakoll Spa. De ondergrond moet permanent droog, compact, zonder broze delen, schoon en uitgehard en maatvast zijn.

### Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	vloeibare witte pasta
Verpakking	flessen van 500 g
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +30 °C
Open tijd	≈ 5 min.
Druktijd	≈ 20 min.
Beloopbaar na	≈ 12 uur
Ingebruikname	≈ 24 uur
Verbruik	≈ 30 g/m

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. De volgende waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, ventilatie en absorptiegraad van de ondergrond.

---

**Prestaties****Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen**

---

Voldoet aan	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 3468/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

---

**HIGH-TECH**

---

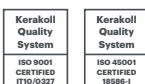
Voldoet aan	Klasse D 3	EN 204
-------------	------------	--------

---

---

## Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- de temperatuur, luchtvochtigheid, ventilatie, absorptiegraad van de ondergrond en het materiaal dat is gelegd, kunnen de verwerkbaarheids- en de hechtingstijd van de lijm beïnvloeden
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met **Kerakoll Worldwide Global Service**  
+39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot juni 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.