

# B3

Adesivo organico certificato, eco-compatibile per l'incollaggio degli incastri maschio e femmina nella posa di parquet flottanti e pavimenti di laminato.

B3 sviluppa un incollaggio ad elevata resistenza all'acqua degli incastri maschio e femmina nella posa flottante di parquet prefiniti, plance, pavimenti in laminato, pannelli di truciolare o multistrato.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Reticolazione incolore
2. Facile pulibilità
3. Resistente all'acqua classe D3 (EN 204)

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

**kerakoll**

---

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Incollaggio degli incastri maschio e femmina, nella posa flottante, di:

- parquet prefiniti multistrato
- plance
- pavimenti in laminato
- pannelli di truciolare e/o multistrato

Incollaggio di elementi vari di legno

Pavimenti interni ad uso civile, commerciale. Idoneo per sottofondi riscaldanti.

Non utilizzare in esterno, per l'incollaggio completo di pavimenti massicci con incastro M/F e parquet massicci in genere.

---

## Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Sottofondi di posa: devono essere compatti, solidi, planari, non eccessivamente ruvidi e assorbenti. Devono inoltre essere dimensionalmente stabili, non deformabili, asciutti, esenti da umidità di risalita; senza crepe, puliti ed esenti da sostanze distaccanti e polvere. Superfici da incollare: devono corrispondere correttamente e devono essere esenti da polvere, olii, grassi, cere ed altre sostanze distaccanti.

→ Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

→ Applicazione

Applicare B3 su una sola delle parti da incollare, inserendo il beccuccio nell'incastro e premendo la bottiglia.

Unire subito le parti e tenerle pressate il tempo sufficiente per l'indurimento del collante.

Rimuovere subito con un panno umido la colla che sbava dalle giunzioni. Nel caso di sbavature su superfici verniciate la pellicola di colla indurita può essere facilmente rimossa.

→ Pulizia

La pulizia delle superfici da residui di B3 ancora fresco si effettua con acqua. La pulizia degli attrezzi si effettua con acqua. Ad indurimento avvenuto l'adesivo può essere rimosso solo meccanicamente.

---

## Altre indicazioni

→ Far ambientare il parquet da posare alle condizioni ambientali dei locali di posa.

→ L'umidità degli elementi di parquet da posare deve essere compresa tra il 5 - 9% per parquet prefiniti.

→ Prima della posa eseguire la misurazione dell'umidità del sottofondo con igrometro a carburo.

→ Prima della posa eseguire la misurazione della temperatura ambientale e del sottofondo che devono essere superiori al valore di temperatura minima di utilizzo riportata nei dati tecnici.

→ Oltre alle indicazioni sopra riportate seguire le istruzioni specifiche fornite dal fabbricante del parquet.

## Certificazioni e marcature



\* 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).

## Voce di capitolato

*L'incollaggio degli incastri maschio/femmina nella posa di parquet flottanti e pavimenti laminati sarà realizzato con adesivo organico eco-compatibile monocomponente, resistente all'acqua in classe D3 (EN 204) e reticolazione incolore, GreenBuilding Rating 4, tipo B3 di Kerakoll Spa. Il fondo di posa dovrà essere permanentemente asciutto, compatto, privo di parti friabili, pulito e stagionato, avendo già compiuto i ritiri da maturazione.*

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta fluida colore bianco
Confezione	bottiglie 500 g
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Tempo aperto	≈ 5 min.
Tempo di pressatura	≈ 20 min.
Pedonabilità	≈ 12 h
Messa in servizio	≈ 24 h
Resa	≈ 30 g/m

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del supporto..

---

**Performance****Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili**

---

Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 3468/11.01.02
------------	-----------------------	-------------------------

---

**HIGH-Tech**

---

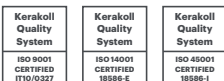
Conformità	Classe D 3	EN 204
------------	------------	--------

---

---

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- temperatura, umidità ambientale, ventilazione, assorbimento del sottofondo e materiale di posa, possono variare i tempi di lavorabilità e presa dell'adesivo
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Giugno 2023 (ref. GBR Data Report – 06.23); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.