

B3

Colle organique certifiée éco-compatible pour l'encollage des emboîtements « rainure/langue » de parquets flottants et sols stratifiés.

B3 assure un encollage à très résistant à l'eau des emboîtements rainure/langue durant la pose flottante de parquets finis d'usine, lames, sols stratifiés, panneaux multicouches ou aggloméré.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 4

1. Réticulation incolore
2. Nettoyage facile
3. Résistant à l'eau classe D3 (EN 204)

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

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Collage des emboîtements mâle et femelle, dans la pose flottante de:

- parquets préfinis agglomérés
- planches
- sols en laminé
- panneaux plaqués et/ou agglomérés

Collage d'éléments divers en bois

Sols intérieurs à usage privé, commercial. Idéale pour planchers chauffant.

Ne pas utiliser à l'extérieur, pour le collage complet de sols massifs avec emboîtement M/F et parquets massifs en général.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Supports de pose: ils doivent être compacts, solides, plans, non excessivement rugueux et absorbants. En outre, ils doivent être dimensionnellement stables, non déformables, secs, exempts de remontées d'humidité, exempts de fissures, propres, sans substances détachables et sans poussière.

Surfaces à coller: elles doivent correspondre correctement et elles ne doivent pas présenter de poussière, huiles, graisses, cires et autres substances détachables.

→ Préparation

Produit prêt à l'emploi.

→ Application

Appliquer B3 sur une seule des parties à coller, en introduisant le bec dans l'emboîtement et en appuyant sur la bouteille.

Joindre immédiatement les parties et les maintenir pressées suffisamment pour que la colle durcisse.

Enlever immédiatement avec un chiffon humide la colle qui coule des jonctions. En cas de bavures sur des surfaces vernies, la pellicule de colle durcie peut être facilement enlevée.

→ Nettoyage

Le nettoyage des résidus de B3 encore frais sur les surfaces doit être effectué avec de l'eau. Nettoyer les outils avec de l'eau. Après durcissement, l'adhésif ne peut être éliminé que mécaniquement.

Autres indications

→ Faire adapter le parquet à poser aux conditions ambiantes des locaux de pose.

→ L'humidité des éléments du parquet à poser doit être comprise entre 5-9% pour parquets préfinis.

→ Avant la pose, procéder à la mesure de l'humidité du fond à l'aide d'un hygromètre à carbure.

→ Avant la pose mesurer la température ambiante et celle du fond qui doivent être supérieures à la valeur de la température minimale d'utilisation indiquée dans les données techniques.

→ En plus des indications susmentionnées, suivre les instructions spécifiques fournies par le fabricant du parquet.

Certifications et labels



* 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).

Cahier des charges

Le collage des emboîtements mâle/femelle dans la pose de parquets flottants et de sols en laminé sera réalisé avec un adhésif organique éco-compatible monocomposant, résistant à l'eau en classe D3 (EN 204) et réticulation incolore, GreenBuilding Rating 4, type B3 de Kerakoll Spa. Le support de pose devra être toujours sec, compact, sans parties friables, propre et avoir déjà effectué les retraits de séchage.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	pâte fluide couleur blanche
Emballage	bouteilles 500 g
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	de +10 °C à +30 °C
Temps ouvert	≈ 5 min.
Délai de pressage	≈ 20 min.
Délai avant ouverture à la marche	≈ 12 heures
Mise en service	≈ 24 heures
Consommation	≈ 30 g/m

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation, absorption du support..

Performances

Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles

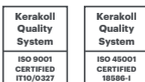
Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 3468/11.01.02
----------------	-----------------------	-------------------------

HIGH-TECH

Classification	Classe D 3	EN 204
----------------	------------	--------

Avertissements

- **Produit à usage professionnel**
- **se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur**
- **la température, l'humidité ambiante, la ventilation, l'absorption du fond et le matériel de pose peuvent varier le délais d'utilisation et de prise de l'adhésif**
- **en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité**
- **pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com**



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2023 (réf. GBR Data Report – 06.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.