

# Fiche technique COLLE PARQUET FLOTTANT



## DESTINATION ET PRÉSENTATION

- > Notre colle parquet RL est destiné à l'assemblage des lames entre elles, dans le cadre du collage de parquets flottants type « rainures et languettes ».
- > La colle parquet RL est une colle à bois rapide, prête à l'emploi, à base de dispersion aqueuse vinylique. Le joint formé après séchage est incolore transparent. Les collages de bois réalisés avec notre colle parquet RL présentent une bonne tenue à la chaleur ainsi qu'une excellente résistance à l'eau froide.
- > Certifié en classe D3 selon la norme NF EN 204
- > Biberon de 500g

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- > Se référer au DTU 51.2
- > Les supports doivent être propres, secs et exempts de corps gras ou de poussière.
- > Enlever les résidus de colle sur parquet, sol vinylique ou sans ancienne moquette.
- > La colle doit être stockée au moins 24h dans le lieu de pose avant la mise en oeuvre, à une température > 12°C.
- > L'humidité relative des parquets doit être comprise entre 7 et 11%
- > Support plan : max 5 mm sous la règle de 2m.
- > Les lames de parquet à assembler doivent être propres, sèches, sans poussières, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage.

## CONSOMMATION

- > Un biberon de 500g permet d'encoller entre 65 et 100 mètres linéaires.

## STOCKAGE ET CONSERVATION

- > 12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés stockés à une température comprise entre 10 et 25°C. Ne crains pas le gel (jusqu'à -30°C). Avant emploi, porter progressivement à température ambiante et bien remuer.

## MISE EN OEUVRE

- > Ne pas encoller les supports si la température est inférieure à 12°C ou si l'humidité relative de la pièce est supérieure à 65%
- > Veiller à n'utiliser qu des outils en acier inoxydable ou en matière plastique afin d'éviter des colorations du joint de colle.
- > La température de la colle et des matériaux doit être comprise en 10 et 30°C, préférentiellement entre 18 et 20°C.
- > Encollage : notre colle parquet RL s'applique en déposant la colle directement à l'aide de la canule du biberon sur la joue supérieure de la rainure, en continu, sur toute la longueur de la lame ou du panneau.
- > Laisser un jeu de dilatation d'environ 1,5mm par mètre linéaire de parquet à poser, avec un minimum de 10 mm le long des murs et devant tout obstacle. En cas de largeur supérieure à 8 m, prévoir un jeu de dilatation intermédiaire afin de permettre un libre mouvement du parquet. Orienter les lames de préférence dans le sens de la longueur de la pièce.
- > Débuter la pose dans un angle de la pièce, rainure contre le mur. Encoller soigneusement la joue supérieure de la rainure sur toute la longueur de la lame suivante afin de pouvoir l'emboîter dans la languette latérale de la lame précédente. Ne pas oublier de disposer des cales en périphérie pour respecter le jeu de dilatation. Utiliser un maillet pour ne pas abimer les lames hors de l'emboîtement.
- > Commencer la deuxième rangée en utilisant la chute de la rangée précédente, en encollant à nouveau la joue supérieure de la rainure sur toute la longueur et toute la largeur de la lame. Emboîter l'ensemble des lames de la même manière, tout en respectant un délai de 10 minutes maximum après encollage.
- > Nettoyer les traces de colle avec un chiffon humide.
- > Enlever les cales 24 heures après la pose.
- > Effectuer ensuite le recouvrement des joints périphériques à l'aide des plinthes, seuils de porte.

## NETTOYAGE ET SÉCHAGE

- > Nettoyer les outils, les débordements ou tâches de colle fraîche avec de l'eau. Après séchage, l'abrasion est nécessaire.
- > Le ponçage pourra être effectué après 48h de séchage minimum.

## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Blanc (après séchage : incolore transparent)
Viscosité	Brookfield RVT 6 / 20t/min : 12 000 + ou - 3 000
Densité à 20°C	mPa.s Env. 1,10
pH	Env. 3
Point blanc	Env. +5°C
Température d'application	10 à 30°C
Résistance au froid	Jusqu'à 30°C
Temps ouvert à 20°C	6 à 10 min*
Détachant	Eau avant séchage

\* ce temps dépend de l'hygrométrie (bois et air) et de la température ambiante, mais également du grammage et du pouvoir absorbant des matériaux.