



Colle parquet

Description de produit

Colle parquet is a ready-to-use, water based parquet adhesive. Suitable for bonding most common types of parquet and tapis floors onto suitable indoor subfloors.

Caractéristiques

- Facilement malléable
- Qualité professionnelle
- Haute adhérence
- Label EC-1 Plus : très faible émission
- Colle élastique dure selon ISO17178

Applications

- Colle parquet convient à la perfection pour le collage, à l'intérieur, de nombreux types de sols en bois, comme les parquets mosaïques (jusqu'à 250 x 50 mm max.), les parquets lamelles, les tapis de 6 à 8 mm (en combinaison avec des clous), les parquets multicouches ou les parquets prêts à poser ainsi que les parquets stratifiés.
- Ne convient pas pour le collage du hêtre ainsi, certains chênes que des bois exotiques et sensibles à l'humidité
- Convient pour le collage de parquets non sensibles à l'expansion sur des supports bien absorbants et de sols-tapis sur des sous-parquets en bois

Caractéristiques techniques

Base	PVAc
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Physique
Densité	ca. 1,48 g/ml
Temps ouvert	20 - 30 minutes
Consommation	500 - 1000 g/m ² , depending on surface and notched trowel
Résistance à la température	-20°C → +70°C
Ponçage après	Au moins 24heures (with nailing), Au moins 48 heures (without nailing)

Remarque : le temps de gommage, le temps ouvert et la vitesse de séchage peuvent varier selon des facteurs environnementaux comme la température, l'humidité et le type de support.

Supports

- État du support
Colle parquet s'applique sur un support propre, sec, plan, indéformable, résistant à la pression et exempt de fissure et qui ne présente pas de couches de peinture, cire, huile, graisse ou autres contaminations. Les irrégularités tels que les vieux résidus de colle ou de régréage peuvent déteriorer le collage. Ces résidus doivent être enlevés par un ponçage. Les surfaces de chape qui ne sont pas assez résistantes sont préalablement enlevées.
- Préparation du support
Avant de commencer à poser le parquet, mesurer l'humidité du support à l'aide d'un hygromètre au carbure ou d'un hygromètre numérique - sachant que les mesures de ce dernier n'ont qu'une valeur indicative. La teneur d'humidité résiduelle doit correspondre à la valeur prescrite par le fabricant de sol (généralement max. 2 % pour les chapes ciment et max. 0,5 % pour les sols anhydrites, mesures CM).





Colle parquet

■ Type de support

Supports poreux comme le béton et le bois. Le parquet doit être entreposé dans la pièce concernée quelques jours avant sa pose afin de lui permettre de s'acclimater. Pour ce faire, laisser le parquet dans son emballage d'origine jusqu'au moment de sa pose. Ceci évitera qu'il se déforme. Avant de poser le parquet, vérifier s'il répond au taux d'humidité prescrit par le fabricant (généralement, 9 % +/- 2 %). Si l'humidité du bois dépasse 11 %, il est vivement déconseillé de procéder à la pose. Lors de la pose du parquet, toujours prévoir un espace de 1 à 1,5 cm entre le mur, autour des piliers et des éléments qui ressortent et le parquet. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

■ Méthode d'application

Commencer par laisser Colle parquet parvenir à température ambiante avant utilisation. Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une spatule grossièrement dentée Soudal B11. Ne pas appliquer plus de colle sur le support que la superficie de parquet qui peut être posée dans un délai de 20 - 30 minutes. Poser le parquet dans la colle avec un mouvement glissant et taper avec un marteau en caoutchouc. Veiller à un bon transfert de la colle sur le parquet (couverture d'au moins 80 %). Éventuellement lester le parquet posé. Après Au moins 24heures (with nailing), Au moins 48 heures (without nailing), le parquet peut être poncé et traité.

■ Méthode de nettoyage

Il est possible d'éliminer Colle parquet des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement. Après durcissement, se retire uniquement de façon mécanique.

Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Emballage/Logistique

Emballage: Plusieurs tailles disponibles. Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage: 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Remarques

- La température minimale du support doit être de 15 °C.
- Ne pas utiliser par une humidité relative supérieure à 75 %.
- Ne jamais placer sur une chape trop humide ou sur une chape dont le taux d'humidité est supérieur à celui prescrit par le fabricant du parquet.
- Ne jamais encoller du bois trop sec (< 7 % d'humidité). Celui-ci pourrait se dilater au contact d'une humidité ambiante supérieure, et cela provoquerait des dégâts.
- Ne pas poser si les murs et plafonds de la pièce ne sont pas bien secs (p. ex. après plafonnage, peinture, etc.).
- Il n'est pas permis de diluer Colle parquet.
- Évitez toute application sur un support qui n'est pas protégé contre l'humidité. Pour une pose en rez-de-chaussée, vérifiez la présence d'une barrière contre l'humidité. En cas de doute, appliquez-en une systématiquement (p. ex., Soudal EPR-31P Epoxy sealer). Si la pression de l'humidité devient trop forte, la barrière pourrait ne pas fonctionner.
- Non compatible avec le chauffage par le sol.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.