

COLLE PARQUETS MASSIFS

PARQUETS



Sans solvant. Classe COV : A+

Colle type MS polymère pour coller tous les parquets massifs. Toutes essences : bois exotiques, chêne, hêtre...

Toutes largeurs, toutes épaisseurs, sur tous supports. Résiste à l'eau : idéal en salle de bains et cuisine.

DESTINATIONS

DESTINATIONS

Convient pour tous types de parquets massifs : lames de toutes largeurs jusqu'à 180 mm, toutes longueurs et épaisseurs jusqu'à 23 mm.

Toutes essences : chêne, bois exotiques (teck, wengé), bambou, charme, bouleau, hêtre...

Finition brut ou vernis.

SUPPORTS

Béton, chape base ciment, chape anhydrite, ancien carrelage, ancien parquet, panneaux de particules ou contreplaqués (CTBH/CTBX/OSB3).

Sols chauffants, plancher rayonnant électrique.

Le parquet doit obligatoirement être compatible avec ces 2 supports (se référer à l'emballage).

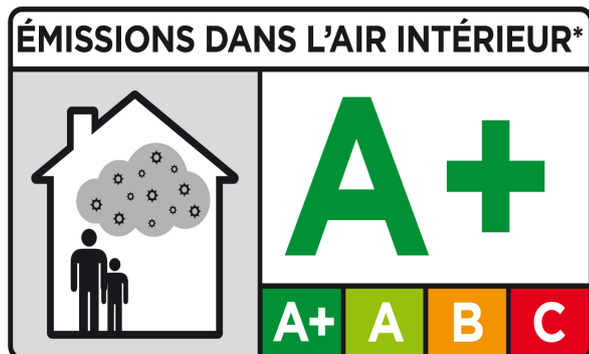
AVANTAGES

Résiste à l'eau : idéal en cuisine et salle de bain.

Formule élastique qui s'adapte aux variations de température (de -40°C à +120°C) et du support.

Conditionné en poche souple : emballage sans gaspillage et facile à utiliser.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



* 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).

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être résistants, sains, secs (4,5% d'humidité, sur chape anhydrite 0,5% d'humidité maximum), propres, dépoussiérés, plans (planéité de 5 mm sous règle de 2 mètres), et exempts de produits gras et de produits d'entretiens. La planéité des supports peut être obtenue grâce au Ragréage P3 Fibré "Supports Extrêmes" de Bostik. Le support doit être conforme aux règles professionnelles.

MISE EN OEUVRE

- 1/ Couper un coin de la poche, afin de créer un bec verseur.
- 2/ Verser la quantité de colle nécessaire pour une surface de 1m², le long du mur de démarrage de la pose du parquet.
- 3/ Avec une spatule crantée n°4-69, appliquer la colle sur le support à raison de 700 à 1000 g/m².
- 4/ Créer un joint périphérique de 5 à 8 mm tout autour de votre pièce avec des cales. Assembler ensuite les lames, puis exercer une pression sur le parquet pour homogénéiser le transfert de colle sur l'envers de la lame.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- une fois la colle appliquée, il reste 40 mn * pour poser les lames de parquet.
- température d'utilisation : +10°C à +30°C.
- ouverture à la marche 24 h environ *
- ponçage et vernissage possible : après 48 à 72 h *

* le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports. Les temps de séchage sont définis à +20°C.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Stocker votre parquet 48 h avant la pose dans la pièce à parqueter. Suivre les indications de stockage inscrites sur l'emballage.

Ne pas poser quand l'humidité ambiante est supérieure à 65%.

Lors d'une pose sur sol chauffant, le chauffage sera interrompu 48 h avant la mise en oeuvre. Après la pose, attendre une semaine avant la remise en service progressive du chauffage.

ASTUCES

En cas d'arrêt prolongé de l'utilisation de la colle : plier le bord de la sache qui sert de verseur et mettre une pince à linge pour fermer la sache, pour éviter que la colle coule et que l'air rentre dans la sache.

Pas de gaspillage : vers la fin de la sache, poser la à plat et pousser la colle avec votre main du bas vers le haut pour faire remonter le reste du produit.

NETTOYAGE

Nettoyage des outils et tâches fraîches de colle dans l'heure qui suit : à l'alcool à brûler avec un chiffon propre. Faire un test de nettoyage sur le parquet au préalable. Éliminer les restes de colle sèche par ponçage.

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs, entre +10°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30114560	SEAU PLASTIQUE 14 kg	1	3549210032151
30114561	SEAU PLASTIQUE 7 kg	1	3549210032144
30114563	POCHE SOUPLE 600 ml	12	3549210032182

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.