

WOOD H770 ECO PREMIUM

COLLE PARQUET ÉCOLOGIQUE ET HYBRIDE

CARACTÉRISTIQUES

- Sans plastifiants
- Facile à étaler
- Rendement élevé
- Convient pour les projets LEED et BREEAM

PRODUIT

WOOD H770 ECO PREMIUM est une colle haut de gamme à base de SMP conformément aux normes NF EN 14293 et ISO 17178. WOOD H770 ECO PREMIUM est une colle EC1 PLUS et est donc très appropriée pour une utilisation dans les projets LEED et BREAM.

APPLICATION

WOOD H770 ECO PREMIUM pour l'encollage des types de parquets suivants:

- parquets contrecollés (2-3 couches) tous formats
- parquets massifs jusqu'à 200 x 23 mm (lxd)
- parquets mosaïques
- bois sur chant
- parquets densifiés
- bois de bout
- panneaux de bois

PRÉPARATION DU SUPPORT

Pose direct sur chape ciment

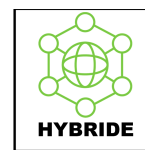
Avec un aspirateur industriel, aspirer soigneusement la chape de ciment poncée. Ne pas appliquer de primaire.

Pose direct sur chape anhydrite

Poncer la chape selon les normes en vigueur et aspirer soigneusement avec un aspirateur industriel. Ne pas appliquer de primaire.

Pose direct sur chape asphalte

Avec un aspirateur industriel, aspirer soigneusement les nouvelles chapes asphalte bien sablées. Ne pas appliquer de primaire. Appliquer le primaire HYTEC E730 XTREM sur la chape asphalte et sabler ensuite à l'état frais avec du Sable S409.



Général

Si les supports mentionnés ci-dessus ne correspondent pas aux exigences de planéité selon la norme DIN 18202 "Tolérances dans la construction de bâtiments", il faut les égaliser avec les primaires et égalisations adaptés.

En cas de doute sur le support, nous pouvons toujours vous conseiller sur le chantier.

MISE EN ŒUVRE

Utiliser WOOD H770 ECO PREMIUM à température ambiante. Après ouverture, enlever la feuille de protection et retirer le cas échéant la pellicule qui s'est formée à la surface. Ne pas mélanger. Appliquer la colle sur le support de façon régulière et uniforme à l'aide d'une spatule adaptée. Poser les lames de parquet dans la colle fraîche sans dépasser le temps ouvert. Battre les parquets pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du parquet.

Prévoir un joint de dilatation entre le mur et le parquet de ± 10 mm. Tous les 10 à 15 m², battre à nouveau le parquet. L'humidité du bois au moment de la pose sera comprise entre 7 et 11 % (selon EN13226-13227). L'humidité relative de l'air sera comprise entre 45 et 65% et ce, AVANT, PENDANT et APRÈS la pose du parquet.

SOL CHAUFFANT

WOOD H770 ECO PREMIUM convient pour les sols chauffés. N'appliquez jamais l'adhésive sur les sols dont le sol chauffant est fonctionnel. Éteignez complètement le chauffage au sol 72 heures avant l'application jusqu'à ce que le support atteigne une température neutre.

Ne démarrez le sol chauffant que 3 jours après la finition complète du sol. Suivez la procédure de chauffage du fabricant lors du démarrage.

NETTOYAGE

Nettoyer les taches de colle fraîche et les outils à l'acétone. Produit sec par grattage.

CONSERVATION

WOOD H770 ECO PREMIUM a une durée de conservation de 12 mois, dans son emballage d'origine non ouvert, entre + 10°C et + 25°C.

SÉCURITÉ

Veuillez tenir compte de l'hygiène de travail générale. Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base bostikdsd.thevercs.com

CONDITIONNEMENT

| | | |
|-------------|-----------------|------------------|
| Code | CODE EAN | emballage |
| 30615778 | 4008373130887 | seau à 16kg |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Base | SMP hybride |
| Couleur | beige |
| Viscosité | facile à étaler, bonne teneur des sillons de colle |
| Densité | 1,55 |
| Temps de mise en oeuvre | environ de 30 minutes |
| Température de mise en oeuvre | si possible entre 18 °C et 23 °C support au moins 15 °C Ne pas dépasser une humidité ambiante relative de 65 % |
| Consommation | B3: 650 - 750 g/m ² B11: 850 - 1050 g/m ² B12: 950 - 1150 g/m ² B15: 1050 - 1250 g/m ² |
| Prise définitive | après env. 24 heures |
| Traitement de surface | après 48 heures au plus tôt |
| Giscode | RS 10 |
| GEV- EMICODE | EC1+, très faibles émissions |

Données pour +20 °C et 65 %HR, sur supports normalement absorbants.



BOSTIK HOTLINE

Smart help +32 (0)9 255 17 17
+31 (0)162 491 000



Bostik Belux SA-NV | Bostik B.V. | Bostik Benelux BV
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Pays-Bas
www.bostik.be | www.bostik.nl