



WOOD H550 ECO PLUS

COLLE HAUTES PERFORMANCES TOUS PARQUETS

AVANTAGES

- adhérence initiale très élevée
- pour tous types de parquets et toutes essences de bois
- sans phtalates
- durcissement et prise rapide
- très faible en émissions de COV : Classe A+/EC1+/Der Blaue Engel

APPLICATION

Colle monocomposante élastique à base de la technologie innovante Axios® pour la pose de tous types de parquets sur supports absorbants ou bloqués (préparés selon DIN18356) :

- parquets contrecollés (2-3 couches) bruts ou vernis, tous formats
- parquets massifs jusqu'à 200 mm de large et 23 mm. d'épaisseur
- parquets mosaïques
- bois sur chant
- parquets densifiés
- bois de bout
- panneaux de bois, OSB (poncé) ou multiplex
- idéale pour les bois exotiques

- convient moins pour parquets en lames petit format. WOOD H550 ECO PLUS répond aux exigences de résistance au cisaillement selon les normes DIN EN 14293 et ISO 17178 pour les colles de parquet élastiques. Adhère sur tous supports tels que béton, bois, métaux, carrelages, chapes ciment et anhydrite.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Conformément aux exigences de la norme DIN 18356, le support doit être plan, sec en permanence, propre, sans fissures, résistant à la traction et à la pression et doit être préparé à la pose selon les règles de l'art et doit répondre au cahiers des charges des fabricants du parquet.

Chape ciment (collage direct)

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

chape à base de sulfate de calcium (collage direct)

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

Chape asphalte coulé (collage direct)

Avec un aspirateur industriel, aspirer soigneusement les



nouvelles chapes asphalte bien sablées. Ne pas appliquer de primaire.

Appliquer le primaire HYTEC E730 XTREM sur les anciennes chapes asphalte et sabler ensuite à l'état frais avec du sable S409.

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.

MISE EN OEUVRE

Utiliser la colle 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 de mise en oeuvre. Maroufler pour bien écraser les sillons de colle et obtenir un transfert de 100% sur l'envers des planches. Prévoir un joint de dilatation entre le mur et le parquet de ± 10 mm. Tous les 10 à 15 m², maroufler 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.

STOCKAGE

Stockable env. 6 mois dans l'emballage d'origine. Entreposer au sec et au frais. Les emballages ouverts doivent être fermés de manière étanche à l'air.

INFORMATION COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur bostikdsd.thewerco.com.

Couleur	Conditionnement	Code
beige	seau 14 kg (2x7kg)	30615803
beige	seau 17 kg	30615787

Caractéristiques techniques	
Base	Colle monocomposante élastique à base d'Axios™ Tri-linking™ Technologie
Viscosité	facile à étaler, bonne teneur des sillons de colle
Densité	± 1,65 g/cm ³
Temps de mise en oeuvre	environ 25 minutes (+23°C/50% h.r.)
Spatule conseillée	B11-B12-B15
Consommation	B11 : 900 - 1100 g/m ² B12 : 1000 - 1200 g/m ² B15 : 1100 - 1300 g/m ² ou selon le support/essence de parquet
Conditions de mise en oeuvre	Si possible entre + 18 °C et + 23 °C; température de support au moins + 15 °C. Température ambiante au moins + 18 °C. Ne pas dépasser une humidité ambiante relative de 65 %.
Ouverture au trafic	après env. 12 heures
Ponçage et finition	Au plus tôt après 24 à 48 heures, en fonction du type de parquet, du pouvoir absorbant du support et du climat ambiant
Convient pour sol chauffant	Oui
Nettoyage des outils	à l'eau et au savon
GEV-EMICODE	EC 1 R PLUS - très pauvre en émissions
Der Blaue Engel	RAL UZ 113
GISCODE	RS10

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik Belux SA-NV
Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
Belgique
www.Bostik.be

Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Pays-Bas
www.Bostik.nl