

WOOD H180 CLASSIC

COLLE HYBRIDE MONOCOMPOSANT

AVANTAGES

- cordons de colles semi-élastiques
- colle hybride mono composante spatulable
- hautes performances de collages et adhérence initiale rapide
- pose sans temps de gommage
- ne contient pas d'eau : aucun risque de déformation des bois
- sans solvants, sans isocyanate
- très faible émission de COV
- convient sur sol chauffant
- élasticité permanente (- 40 °C à + 120 °C)
- pose directe sur tous supports sans primaire

PRODUIT

WOOD H180 CLASSIC est une colle MS hybride destinée à l'encollage de parquet.

APPLICATION

- pour tous types de parquets (*) sur supports absorbants ou bloqués
 - excellente adhérence sur tous supports
 - pour tous types de bois
 - convient en particulier pour parquets contrecollés bruts ou vernis, tous formats
 - parquets mosaïques
 - bois sur chant
 - bois de bout
 - parquets massifs max. 180 mm de largeur
- (*) exception : hêtre massif

MISE EN OEUVRE

Supports : Ils doivent être résistants, sains, sec en permanence, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras. Le support doit être conforme aux règles professionnelles du CSTC. Les dalles béton doivent être préparées avec un enduit de lissage. Les supports possibles sont: bétons surfacés à parement soigné, chapes base ciment (incorporées ou rapportées), chapes anhydrite* (cf. Avis Technique), anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés, panneaux de particules ou contreplaqués*.

* Appliquer directement sur le support sans primaire en appliquant la préconisation reprise ci-dessous.



Dans tous les cas, contrôler l'humidité et du support et du bois et de l'air avant la pose. L'humidité du support (mesure à la bombe à carbure) au moment de la pose ne dépassera pas :

- chape ciment et béton : max. 2,0%
- chape ciment avec sol chauffant : max. 1,8%

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 APRES la pose du parquet. Au-dessus de 2.0% (uniquement pour les supports base ciment) ou en cas de risque de remontée d'humidité, traiter le support avec notre barrière d'étanchéité HYTEC E336 XTREM.

Encollage : Couper l'angle supérieur de la poche de 7 kg, verser la colle au fur et à mesure de l'avancement. En cas d'arrêt prolongé, veiller à simplement replier sur lui-même l'angle verseur et interdire ainsi tout contact avec l'air. On est ainsi assuré d'utiliser la totalité de la poche. 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. Pas de temps de gommage. 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.

Couleur	Conditionnement	Code
chêne	14 kg (2x7 kg)	30616178
chêne	17 kg	30616266

STABILITÉ AU STOCKAGE

12 mois au frais et sec dans l'emballage d'origine fermé.
Craint le gel.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les publications suivantes sont disponibles sur demande :
Fiche de Données de Sécurité (FDS)


Caractéristiques techniques	
Base	technologie MS hybride
Température de mise en oeuvre	+10°C à + 30°C
Temps de mise en oeuvre	35-40 min (+23°C)
Spatule conseillée	B12-B15
Consommation	800-1300g /m ²
Ponçage et finition	min. 48 h après l'encollage
Ouverture à la marche	après 12 h
ouverture définitive au trafic	habitat : ± 24 h grand trafic : ± 48 h
Prise définitive	24 - 48 h
Nettoyage des outils	acétone ou white spirit

Le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.

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

BOSTIK HOTLINE

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



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