

WOOD H200 ELASTIC

COLLE MONOCOMPOSANT À BASE DE MSP

AVANTAGES

- sans solvants / EC1
- idéal pour parquets grandes lames
- élasticité permanente
- idéal pour sol chauffant
- mise en oeuvre facile et consommation réduite
- absorbe les variations dimensionnelles
- absorbe les bruits avec 12 dB (ΔLw) selon DIN EN ISO 717-2

PRODUIT

WOOD H200 ELASTIC est une colle monocomposant à base de MSP, élastique pour l'encollage de parquet.

APPLICATION

Tous types de parquets bruts, toutes essences, toutes dimensions. Tous types de parquets vernis (massifs ou contrecollés 2-3 couches) - toutes dimensions. Parquets grandes lames, parquets rainures et languettes, parquets contrecollés (2/3 couches), mosaïque, lamelle sur chant, plancher, laminates, sols stratifiés, panneaux de bois, OSB (poncé) ou multiplex. Convient pour l'encollage de bois debout sur chape avec ou sans sol chauffant. Convient moins pour parquets en lames petit format.

MISE EN OEUVRE

Support : Le support doit répondre à la norme DIN 18365 et doit être sec en permanence, plan, sans tension, propre et doit résister à l'arrachement et à la compression.

Eventuellement primariser. Sur support poreux ou poudreux, contactez notre service technique.

Supports appropriés :

- chape ciment, béton avec ou sans sol chauffant, polybéton sans curing
- chape anhydrite (nous consulter)
- couche d'égalisation (nous consulter)
- ancien carrelage (*), ancien parquet, ancien plancher (nous consulter)
- métal (dégraissé), panneaux de bois, OSB (poncé) ou multiplex (nous consulter)

* Bien abraser et dégraisser (toujours nous contacter)

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%
- chape anhydrite : max. 0,5%

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 et coller ensuite le parquet à l'aide d'une colle parquet appropriée, en fonction du type de parquet.

Encollage : 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.

Couleur	Conditionnement	Code
brun clair	seau de 17 kg	30615783

STABILITÉ AU STOCKAGE

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Caractéristiques techniques	
Base	polymère MS
Densité	$\pm 1,6$ g/cm ³
Température de mise en oeuvre	+15°C à +20°C
Temps de mise en oeuvre	± 40 min (+15°C tot +20°C / RV 45 - 65%)
Spatule conseillée	B12-B15
Consommation	700 - 1150 g/m ²
Ponçage et finition	min. 48 après l'encollage
Ouverture à la marche	trafic normal : après 24h trafic intense : après 45h
Nettoyage des outils	acétone
GISCODE	RS10

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



GYSO SA | CH-1023 Crissier
Chemin du Cloalet 20
Tél.: +41 21 637 70 90
crissier@gyso.ch
www.gyso.ch