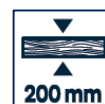


WOOD H200 ELASTIC-P

COLLE MS POLYMERE HAUTES PERFORMANCES TOUS PARQUETS
JUSQU'À 200 MM DE LARGE

AVANTAGES

- Parquets massifs jusqu'à 200 mm de large et 23 mm d'épaisseur
- Sans solvant, sans isocyanate, sans phtalate
- Prise rapide, pas de temps de gommage ni primarisation du support
- Très hautes performances mécaniques et acoustiques
- Résistance à l'humidité
- Conditionnement et consommation du produit optimale : sachets de 7 kg
- Longue conservation : 18 mois
- Acoustique : excellent comportement aux bruits de chocs jusqu'à 18 dB d'amortissement avec sous-couche
- Convient sur sol chauffant (sous réserve de validation du fabricant), plancher rayonnant électrique et plancher réversible.



APPLICATIONS

DESCRIPTION

Colle MS polymère à hautes performances pour la pose de tous types de parquets

DESTINATIONS

- Convient pour tous types de parquets et toutes essences de bois, dont bois exotiques
- Adhère sur tous supports tels que béton, bois, métaux, carrelages, chapes anhydrites
- Adaptée aux pièces humides (ex collage de teck)

Supports associés

- Béton surfacé à parement soigné
- Chape base ciment (incorporée ou rapportée)
- TECHNIS R
- Chape anhydrite (cf. Avis Technique)
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés
- Panneaux de particules ou contreplaqués OSB3

Revêtements associés :

Tous types de parquets sur supports absorbants ou bloqués

- Toutes essences (inclus hêtre, charme, bouleau, bambou...)
- Parquets contrecollés, tous formats
- Parquets massif jusqu'à 200 mm de large, bruts ou vernis
- Parquets mosaïques
- Bois sur chant
- Parquets densifiés
- Bois de bout
- Idéale pour les bois exotiques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| ➤ Composition / couleur | Colle MS polymère, Brun clair |
| ➤ Densité | 1,60 ± 0,1 |
| ➤ Température d'application | +10°C à +30°C |
| ➤ Temps ouvert* | 40 minutes |
| ➤ Temps de blocage* | 2 heures |
| ➤ Prise définitive* | ~ 24 à 48 heures |
| ➤ Ouverture à la marche | ~ 24 heures |
| ➤ Ouverture définitive au trafic* | Habitat : ~ 24 h Grand trafic : ~ 48 h |
| ➤ Ponçage et vernissage* | Après 48 à 72 h |
| ➤ Durée pratique d'utilisation | 40 minutes |
| ➤ Consommation : | 1000 à 1400 g/m ² |

* Données pour 23° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants.

MISE EN OEUVRE

IMPORTANT

Conformément aux recommandations du DTU 51.2 :

- Stocker le parquet dans les locaux quelques jours avant la pose
- Respecter les conditions de stockage des parquets définies par le fabricant
- Stocker la colle dans un local tempéré
- Vérifier que l'humidité ambiante n'excède pas 65 % pendant la pose
- Vérifier que la planéité des supports est de 5 mm sous la règle de 2 m et 1 mm sous la règle de 20 cm. Si nécessaire appliquer l'un de nos ragréages P3 ou P4, conformément aux recommandations des CPT 3634 et 3635 V2
- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48h et pendant toute la durée des travaux. Prévoir un chauffage d'appoint pendant la durée des travaux. La remise en chauffe progressive n'interviendra que 7 jours après la fin des travaux

PREPARATION DE SURFACE

- Vérifier l'humidité avec une bombe à carbure. Elle doit être inférieure à 3 % à 4 cm de profondeur pour les supports ciment et 0,5 % pour les chapes sulfate de calcium
- Sur les supports ciment et ancien carrelage - qui ne présentent pas le taux requis d'humidité - ainsi que pour les dallages béton sur terre-plein et dallage porté, et les planchers béton sur vide sanitaire, mettre en œuvre notre barrière anti remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM + S409 ou HYTEC E336 XTREM + GRIP A936 XPRESS (Voir Avis technique en vigueur)
- Les supports doivent être propres, secs, sains, solides, résistants et exempt de produits gras
- Sur chape anhydrite, appliquer directement sur le support sans primaire

APPLICATION

- Appliquer la colle avec une spatule type Bostik n° 4-B12 sur le support, en simple encollage, à raison de 1000 à 1400 g/m² environ, selon la rugosité des supports
- Respecter les jeux périphériques (8 mm minimum)
- La règle de calcul des jeux est égale à 0,15 % de chacune des plus grandes dimensions à couvrir par le parquet
- Appliquer les lames directement dans la colle fraîche
- Vérifier régulièrement le transfert au dos des lames. Les lames déformées doivent être plaquées au sol en les chargeant jusqu'à la prise complète de la colle

BATTAGE DU PARQUET

- Battre les parquets pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du parquet.

CONSOMMATION

1000 à 1400 g/m² environ selon la spatule utilisée et la rugosité des supports.

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert entre + 10°C et + 30°C.

Remarques

Bien refermer les récipients après emploi.
Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

NETTOYAGE

Produit frais : lingettes nettoyantes ou white spirit.
Produit sec : par grattage.

CONDITIONNEMENT

| Code | Gencod | Format | Palette |
|----------|---------------|-------------------------|---------|
| 30618234 | 3549210018872 | 7 kg 1 sachet 7 kg | 72 |
| 30616473 | 3549212486082 | 21 kg 3 sachets 7 kg | 24 |

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base

<https://bostiksdsthevercs.com/>

ou nous faire la demande par email TECHNIQUE-PRO@bostik.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.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0) 1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE
23/02/2021