

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 primairisation du support
- Très hautes performances mécaniques et acoustiques
- Résistance à l'humidité
- Conditionnement et consommation du produit optimale : saches 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.



Ancienne référence : **MSP 200 -30604785**

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 EPONAL 336 + S409 ou EPONAL 336 + PRIMATECH (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.

Code	UC	PCB	GENCOD
30618234	Seau 7 kg 1 sachet 7 kg	72	3549210018872
30616473	Seau 21 kg 3 sachets 7 kg	24	3549212486082

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
26/01/2021