

MSP 200

MS POLYMÈRES



Colle MS polymère hautes performances pour la pose de tous types de parquets.
Parquets massifs jusqu'à 200 mm de large.
Très hautes performances mécaniques et acoustiques.



DESTINATIONS

Pour tous types de parquets sur supports absorbants ou bloqués.

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

Adhère sur tous supports tels que : béton, bois, métaux, carrelages, chape anhydrite.

AVANTAGES

- Parquets massifs jusqu'à 200 mm de large et 23 mm d'épaisseur.
- Pose sans temps de gommage, blocage rapide.
- Application facile.
- Elasticité permanente.
- Pose directe sur tous supports sans primaire.
- Sans solvant , sans isocyanate, SANS PHTALATES.
- Très faibles émissions de COV : classe A+ et EC1.
- Convient sur sol chauffant*, plancher rayonnant électrique*, et plancher réversible*.
- Acoustique : excellent comportement aux bruits de chocs (jusqu'à 18 dB d'amortissement avec sous-couche).
- Résistance à l'humidité (ex : collage de teck en pièces humides)
- Pratique, conditionnée en sachet de 7 kg.

* sous réserve de validation par le fabricant du parquet.

Rapports d'essais FCBA (Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement)**Essais au caisson**

n° 404/13/438 du 19 Mars 2014 Evaluation d'aptitude à l'emploi d'une colle à parquet.

n° 402/14/1008 E du 11 Mars 2014 Essais de caractérisation d'une colle à parquet.

Acoustique

n° 05/CTBA-IBC/PHY/4848/5

n° 05/CTBA-IBC/PHY/4848/7

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur brun clair.

Densité (NF: T76.300) : $1,60 \pm 0,1$

Temps ouvert* : 40 minutes à 20° C

Prise définitive* : 24 à 48 heures environ

Ouverture définitive au trafic :

- Habitat : 24 heures environ

- Grand Trafic : 48 heures environ

Ponçage et vernissage possible après 48 à 72 heures

Durée pratique d'utilisation : 40 mn à 20° C

Température d'utilisation : + 10° C à + 30° C

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

MISE EN OEUVRE**SUPPORTS DE BASE**

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.***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'exède pas 65 % pendant la pose.
- La pose sur sol chauffant nécessite l'arrêt complet du système 48 heures avant le début 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.
- 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 du CPT 3634 ou 3635.

PREPARATION DES SUPPORTS

- Vérifier l'humidité avec une bombe à carbure. Elle doit être inférieure à 4,5 % à 4 cm de profondeur pour les supports ciment et, 0,5 % pour les chapes sulfate de calcium.
- Sur les supports qui ne présentent pas le taux requis ainsi que pour les dallages béton sur terre-plein et dallage porté, ainsi que les planchers béton sur vide sanitaire, mettre en oeuvre notre barrière anti remontée d'humidité **EPONAL 336 + SABLE S409** (Avis Technique n° 12/11-1592) ou **EPONAL 336 + PRIMATECH** (Avis Technique n° 12/12-1623).
- Les supports doivent répondre et faire l'objet d'une préparation conforme aux dispositions du DTU 51.2.
- Ils doivent être propres, secs, sains, solides, résistants et exempt de produits gras.

APPLICATION DE LA COLLE

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 spatule utilisée et la rugosité des supports.

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.

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.

NETTOYAGE

Produit frais : lingettes nettoyantes ou white spirit.

Produit sec : par grattage.

CONSOMMATION

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

CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine non-ouvert, conservé entre +10° C et +30° C

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604783	Seau (1 sachet de 7 kg) 7 kg	1	3549212472467
30604785	Seau (3 sachets de 7 kg) 21 kg	1	3549212472481

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

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.

