

Colle Parquet H 200

Référence : 0532327



Description du produit

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

- 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).

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 : 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.

Caractéristiques techniques

Composition / Couleur	Colle MS polymère / Br
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	environ 24 heures
Ouverture définitive au trafic	<ul style="list-style-type: none"> • Habitat : environ 2 • Grand trafic : env
Ponçage et vernissage	Après 48 à 72 heures
Durée pratique d'utilisation	40 minutes
Consommation	1000 à 1400 g/m ²

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

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

Références produits

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT AU KG
0532327	21