



## DESTINATION ET PRÉSENTATION

- > Notre colle MS hybride à spatuler est une colle monocomposant à base de polymère silylés réticulant avec l'humidité de l'air et des supports. Ne contient ni isocyanates ni silicones.
- > La colle MS hybride à spatuler bénéficie d'un certificat du CTBA pour les parquets conformes à la norme B 54-008 et collés selon le DTU 51.2.
- > Son classement EC1 garanti une très faible émission de COV.
- > Sachet de 6kg en aluminium revêtu intérieurement de polyéthylène : une unité par carton. 3 unités par seau de 18kg
- > Notre colle MS hybride à spatuler a été spécialement conçue pour le collage en plein de tous types de parquets massifs ou contrecollés. Elle présente une excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports usuels du bâtiment.
- > Son application est aisée et elle n'est pas agressive pour les vernis.
- > La colle MS hybride à spatuler reste souple après polymérisation ; elle améliore donc le confort acoustique des parquets. Du fait de son excellente résistance à l'humidité et à la chaleur, cette colle est parfaitement adaptée pour la pose de parquets dans des environnements difficiles (sols chauffants, salles de bain, etc.)
- > Pour les sols chauffants, le collage en pleine surface est obligatoire. Cette colle est appropriée en ce cas pour les parquets massifs jusqu'à 15 mm d'épaisseur et 160 mm de largeur ainsi que pour tout parquet contrecollé jusqu'à 320 mm de largeur. La colle est apte à être mise en oeuvre avec les systèmes de climatisation réversible (plancher chauffant et refroidissant) sous réserve de la garantie du fabricant de parquet.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- > Se référer au DTU 51.2
- > Les supports doivent être propres, secs et exempts de corps gras ou de poussière.
- > Le dallage ou plancher ne doit pas être susceptible d'exposer le parquet à des remontées ou des infiltrations d'humidité sous quelque forme que ce soit.
- > Ne pas travailler au-dessous de 15°C ni à une humidité relative supérieure à 65°C. Si nécessaire chauffer et ventiler la pièce.
- > Le défaut de planéité toléré est de 5mm au maximum sous la règle de 2m.
- > L'humidité des parquets doit être comprise entre 7 et 11%. L'humidité relative du support doit être au maximum de 3% pour une chape en béton et de 0,5% pour une chape en anhydrite. Sur chape anhydrite, le ponçage est obligatoire.
- > Sur sols chauffants, le chauffage aura dû fonctionner 2 à 3 semaines et être arrêté 48h avant la pose. Ensuite, il faudra attendre un minimum de 7 jours avant de le remettre en marche progressivement.

## CONSOMMATION

> 1,2kg (spatule pour parquet B3 ou B11, spatule en acier)

## STOCKAGE ET CONSERVATION

> 12 mois en emballage d'origine entre 5 et 25°C.

## MISE EN OEUVRE

- > Étaler la colle au moyen d'une spatule crantée. Poser le parquet sur le lit de colle encore humide, exercer un marouflage suffisant pour assurer un contact parfait. Respecter un jeu de dilatation de 8 mm ou plus tout autour de la pièce.
- > L'ouverture à la marche est de 24 heures.
- > Attendre au moins 48 heures (pour une température de 20 à 23°C et une humidité relative à 50%) avant le ponçage du parquet.
- > Sous-couches en liège ou fibrées :  
La pose d'une sous-couche se fait avec le produit @coustik et nécessite également un collage de la sous-couche.
- > Pour accélérer la polymérisation de la colle, il convient d'humidifier le film de colle au moyen d'un pulvérisateur à eau (environ 20g/m<sup>2</sup>)

## NETTOYAGE ET SÉCHAGE

> Nettoyer les outils avant polymérisation de la colle. Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

## DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Pâte thixotrope beige soleil
Viscosité à 23°C	Brookfield RVT / Mobile N°7 / 5 t/min : 240 000 + ou - 60 000mPa.s
Densité à 20°C	1,70 + ou - 0,05
Température d'application	15 à 35°C
Temps de formation de peau à 23°C et 50% HR	50 à 80 min
Vitesse de réticulation à 23°C et 50% HR	> 3mm/24h
Dureté Shore (ISO 868 - 3 secondes)	Environ 70
Résistance à la température	-40°C à +90°C
Résistance aux acides et base diluées	Moyenne
Données spécifiques	Temps ouvert limite à 23°C et 50% HR : 40 min* Résistance au cisaillement (DIN 281) : environ 11 daN/cm <sup>2</sup> . Résistance à l'eau : excellente.

