



MS parquet 583.8

**Colle hybride sans solvants
pour la pose de parquets.**

Domaine d'application

- Pose de parquets mosaïques vernis, parquets flottants, en grandes lames et stratifiés sur tous les supports rencontrés couramment dans le domaine du bâtiment, tels que chapes en ciment, supports revêtus d'un ragréage et supports en bois.

Avantages

- Sans eau
- Prise rapide
- Convient à la pose sur sols chauffants
- Durcissement élastique
- Sans isocyanates ni huiles silicones
- Très faible émission (EMICODE EC1)

Caractéristiques du collage

- Résistant à l'humidité
- Résistant à la chaleur
- Insonorisation du bruit de pas

Caractéristiques de la colle

Base:	polymère à base de silane, à réticulation neutre
Densité ; 20°C:	1,65 ± 0,05 g/cm ³
Couleur:	brun clair
Consistance:	applicable par enduction, consistant
Temps ouvert:	env. 40 minutes
Temps de formation de peau :	50-80 min
Durcissement :	> 3mm/24h
Tenue en température :	-40 à +90 °C
Dureté Shore A :	env. 70
Résistance au cisaillement :	env. 110 N/cm ²
Identification:	non soumise à une identification selon les règles en vigueur en RFA (GefStoff), (consulter notre fiche de données de sécurité).

Application

Préparation du support

Le matériau support doit être plat, solide et sec. Les restes éventuels d'un ancien revêtement doivent être éliminés. Puis appliquer un enduit de lissage de 3 mm d'épaisseur afin de compenser d'éventuelles irrégularités.

Application de la colle

La température d'utilisation optimale se situe entre 10-25°C.

Le chauffage au sol doit être arrêté durant la pose du parquet et le temps de séchage (l'éteindre au moins 3 jours avant).

La colle pour parquet peut être appliquée sur le support à l'aide d'une spatule crantée.

Puis poser le parquet dans le lit de colle encore humide. Bien marteler afin de permettre un mouillage régulier de l'envers du parquet.

Le temps ouvert moyen est d'environ 40 minutes. Après un temps de séchage (temps d'attente) de 48 heures, le parquet posé peut être poncé.

Le bois fumé, par exemple chêne fumé, doit être exempt d'ammoniaque. Pour des essences très grasses, par ex. bois tropicaux, vérifier si le collage envisagé est possible.

Consommation :

0,5 - 0,75 kg/m² pour bois vernis

0,9 - 1,0 kg/m² pour grandes lames

En fonction du crantage de la spatule et du support.

Nettoyage

Nettoyer les outils et les taches de colle fraîches avec Kleiberit nettoyant 828.7.

Conditionnement

KLEIBERIT MS Parquet 583.8 :

Carton contenant 1 sachet

6 kg net

Seau contenant 3 sachets

18 kg net

KLEIBERIT Diluant 828.7 :

Carton de 4 bouteilles métalliques de 800 ml net

Stockage

KLEIBERIT MS parquet 583.8 peut être stockée environ 12 mois à 20 °C dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

Remuer avant emploi.



TC0909

Elimination des déchets

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

Service

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.