



MS parquet 583.6

Colle hybride sans solvants pour la pose de parquet.

Domaine d'application

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

Avantages

- Durcissement élastique
- Insonorisation du bruit de pas
- Mise en œuvre très simple
- Exempt d'eau et de solvants
- Très faible émission
- Prise rapide
- Collages résistants à l'eau
- Exempt d'isocyanates et d'huiles silicones
- Convient pour la pose sur sols chauffants
- Primaire non nécessaire sur supports courants

Caractéristiques de la colle

Base: polymère à base de silane

Densité (20°C): 1,80 ± 0,05 g/cm³

Couleur: beige

Consistance: applicable par enduction, consistant

Durcissement : > 3mm / 24h

Ponçage : après env. 48 heures

Temps de formation de peau (20°C, 50% HR air) env. 30-45 minutes

Résistance en température : -40°C à + 90°C

Dureté Shore A : env. 68

Résistance à la traction et au cisaillement

chêne / chêne : env. 2,7 MPa

Identification: non soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de données de sécurité).

Support

Le support doit être solide, sec et exempt de poussière. En cas de pose sur un ancien sol carrelé, il est impératif de dégraisser. Si nécessaire, isoler le support contre l'humidité avec la colle epoxy bicomposant Kleiberit 562.3 (A) et 562.2 (B).

Le taux d'humidité admis du support doit être pris en compte :

- béton / ciment : max. 3% (pour le chauffage au sol max. 2%)
- béton d'anhydrite : max. 0,5% (pour le chauffage au sol max. 3%)

Une primairisation n'est pas nécessaire.

Il est indispensable de vérifier au préalable si le produit convient à l'application.

Mise en œuvre

Le support doit être propre, plat, sec et dégraissé. Appliquer la colle pour parquet 583.6 sur le support au moyen d'une spatule crantée. Nous recommandons les spatules crantées (suivant le support et le parquet à poser) B3 (sol plat) et B11 (support irrégulier, rénovations et sols non nivelés).

Application de la colle à parquet

La température d'application idéale est comprise entre 10 et 25 °C.

Le chauffage du sol doit être arrêté pendant la pose du parquet et pendant le temps de séchage (arrêter le chauffage au moins 3 jours avant).

Ne pas appliquer plus de colle que la quantité pouvant être mise en œuvre en 30 minutes.

Poser le parquet sans attendre dans le lit de colle encore humide. Faire glisser et bien marteler afin de permettre un mouillage régulier de l'envers du parquet.

Après un temps de séchage (temps d'attente) de 48 heures, il est possible de poncer le parquet posé.

Indications

Du bois fumé, par exemple chêne fumé, doit être exempt d'ammoniaque. Pour des essences très grasses, par ex. bois tropicaux, vérifier s'ils conviennent au collage prévu.

Le parquet doit être climatisé et présenter un taux d'humidité de 7 à 11%.



MS parquet 583.6

Avant la pose, respecter les paramètres suivants :

- HR de l'air : max. 65%
- Température du support : 15°C à 20°C
- Température de la colle : min. 15°C

Consommation (en g/m²) :

Spatule crantée B3 : 800 - 900

Spatule crantée B11 : 900 - 1.200

Nettoyage

Nettoyer les taches de colle fraîches non durcies sur le parquet et les outils avec Kleiberit nettoyant 828.7.

Conditionnement

KLEIBERIT MS Parquet 583.6 :

Carton de 3 sachets de 6kg 18 kg net

KLEIBERIT nettoyant 828.7 :

Carton de 4 flacons métalliques de 800 ml net

Autres conditionnements sur demande.

Stockage

KLEIBERIT MS parquet 583.6 peut être stockée environ 12 mois à 20 °C dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

TC0413 ; remplace les versions précédentes

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.