

KLEIBERIT 583.6

Colle pour la pose de parquet à base de polymère de silane (STP), duro-élastique.

Domaine d'application

- Pour l'intérieur, pose de parquets industriels et flottants, parquets en bois massif et parquets multicouches de 2-3 couches (également parquet vernis) sur tous les supports courants dans le bâtiment absorbants et non absorbants.

Avantages

- Durcissement élastique
- Mise en œuvre très simple
- Prise rapide
- Collages résistants à l'eau
- Convient pour la pose sur sols chauffants
- Pose directe sur sols courants
- Répond à DIN EN 14293
- Répond à DIN ISO 17178

Caractéristiques de la colle

Base: polymère de silane (STP)
Densité (20°C): 1,80 ± 0,05 g/cm³
Couleur: beige
Consistance: applicable par enduction, Consistant

Durée de pose : env. 45 à 60 minutes (20°C, 50% HR de l'air)

Durcissement : > 3mm / 24h
Résistance finale : après env. 48 heures
Température d'application : +15 à +25°C
Dureté Shore A : env. 60

Identification: Consulter notre fiche de données de sécurité.

Support

Le sol doit répondre aux normes, directives et prescriptions en vigueur.

Le support doit être sec, non gelé, solide, indéformable et exempt de poussière, de salissures et de substances empêchant le collage. Prendre en considération les normes et notices suivantes : DIN 18356 « pose de parquet », DIN EN 14342 « planchers et parquets », notice 8 TKB « évaluation et préparation de sols pour la pose de revêtements de sols et de parquets », notice 1 TKB « collage de parquets ».

KLEIBERIT 583.6 est adaptée pour les chapes de ciment, les chapes à base de sulfate de calcium, panneaux de particules et de nombreux matériaux comme le métal, béton, pierre, céramique etc. en cas de doute ou de sols hors-norme, effectuer des essais au préalable.

Pour les chapes à base de sulfate de calcium, le revêtement PUR monocomposant KLEIBERIT 555.3, facile à appliquer, peut être utilisé pour améliorer le support.

Si la chape est exempte de poussière, le parquet peut être directement posé avec KLEIBERIT 583.6.

Mise en œuvre

Appliquer KLEIBERIT 583.6 sur toute la surface du support avec une spatule adaptée à dents larges. Eviter les nids de colle.

Poser le parquet sur le lit de colle en exerçant une légère pression et bien marteler. Veiller à un bon mouillage de l'envers du parquet. Le temps assemblé-fermé est d'environ 45 à 60 minutes.

Application de la colle

La température d'application idéale est comprise entre 15 et 25 °C. Le parquet est praticable après 24 heures environ.

Des températures plus basses augmentent la viscosité (tempérer le conditionnement avant la mise en œuvre) et ralentissent le durcissement.

Ne pas appliquer plus de colle que la quantité applicable sous 30 minutes. Poser le parquet sans attendre dans le lit de colle encore humide. Le parquet peut être usiné après environ 48 heures.

KLEIBERIT 583.6

Indications

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

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

Avant la pose, respecter les paramètres suivants :

- HR de l'air : **max. 65%**
- Température du support : **15°C à 25°C**
- Température de la colle : **min. 15°C**

Consommation

(Le grammage dépend de la structure de surface et du pouvoir absorbant du support)

TKB B3 : 800 - 900 g/m²
TKB B11 : 900 - 1.200 g/m²

Nettoyage

Nettoyer les taches de colle fraîches non durcies sur le parquet et les outils avec le nettoyant KLEIBERIT 828.1.

Après réticulation, KLEIBERIT 583.6 ne peut s'enlever que par grattage mécanique.

Conditionnement

KLEIBERIT 583.6 :

Sache de	6 kg net
Seau de 3 saches de 6kg	18 kg net

Nettoyant

KLEIBERIT 828.1 :

Carton de 3 flacons métalliques de 750 ml net

Autres conditionnements sur demande.

Stockage

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

La température de stockage idéale est de 15 à 25°C. Des températures plus élevées raccourcissent le temps de stockage. La KLEIBERIT 583.6 résiste au gel à des températures supérieures à -20°C.

TC 25.01.2023 ; remplace les versions précédentes

Élimination 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.