Technique des colles et des parquets



COLLE POUR PARQUET X-BOND MS-K 530













- > sans composants susceptibles de migrer
- > convient à tous les types de bois et de parquets
- > sans solvants ni eau
- > colle résistante aux forces de cisaillement selon DIN 281

Description du produit

Colle monocomposant pour parquets de haute qualité, basée sur la technologie MSP, résistante au cisaillement, sans eau ni solvants. Ne contient aucun composant susceptible de migrer. Convient à tous les supports et à tous les types de parquets.

Pour l'encollage de parquets à l'anglaise selon la norme DIN EN 13226, de chants selon la norme DIN EN 14761, de parquets en mosaïque selon la norme DIN EN 13488, de lamparquet selon la norme DIN EN 13489 et de lames massives, de parquets à 2 ou 3 couches, ainsi que de parquets en lambris. Convient au chauffage au sol.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
16 KG / KE	-	33 KE

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

Utilisation

Outils recommandés

spatule à dents B3, B5, PK/B11, B15, B17

Traitement

Appliquer la colle sur l'ensemble du support à l'aide d'une spatule à dents appropriée. La durée de mise en place est d'env. 30 à 45 minutes. Poser le parquet dans le lit de colle en effectuant un léger mouvement de poussée, puis appuyer fortement sur le parquet afin que sa face arrière soit totalement humectée de colle. Praticable après 12 heures environ. Attendre au minimum 36 heures avant de poncer pour la première fois le parquet qui vient d'être posé. Pour l'encollage, l'humidité du bois doit correspondre aux normes spécialisées autrichiennes ÖNORM. Observer les

66016, COLLE POUR PARQUET X-BOND MS-K 530, valide à compter du: 18.06.2024, Nicole Zeiml, Page 1

FICHE TECHNIQUE

Technique des colles et des parquets



directives de pose du fabricant de parquet. Enlever les taches de colle encore fraîche avec les chiffons de nettoyage R 500. Après durcissement, la colle peut être retirée uniquement de manière mécanique.

Données techniques

Consommation en fonction du support, du type de parquet Consommation

30 - 35 minutes env.

et de la denture : environ 0,8 à 1,2 kg/m³,

denture B3, B5, PK/B11, B15: environ 0,7 à 1,5 kg/m²,

denture B17: environ 1,8 kg/m²

Durée de mise en place Résistance mécanique finale Température de traitement

après env. 48 h. idéale de +16°C à +25°C

Poids spécifique 1,6 g/cm³

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...) **GEV Emicode EC1 Plus** DIBT-Zulassung Z-155.10-100 EN 14293 **DIN 281**

Support

Supports adaptés

supports minéraux usuels dans le bâtiment chapes de ciment et sols en béton chapes de sulfate de calcium asphalte coulé supports en bois supports avec enduit sec

Le support doit être sec, exempt de gel, solide, stable, indéformable, exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, d'agents de démoulage et de particules, conformément aux réglementations techniques nationales et européennes, aux normes et aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Pour les supports conformes, l'application d'une sous-couche n'est pas nécessaire. Tous les supports doivent être soigneusement nettoyés et aspirés. Ne pas appliquer de sous-couche avant le collage sur les surfaces remplies. Si la surface doit être préparée en vue d'une rétention de la poussière ou pour faciliter la pose, il faut utiliser la couche de fond D7, l'apprêt PU 5 Express, le revêtement en résine époxy EP 170, l'apprêt au silane MS-X 3 ou le primaire d'adhérence spécial DX 9.

66016, COLLE POUR PARQUET X-BOND MS-K 530, valide à compter du: 18.06.2024, Nicole Zeiml, Page 2

FICHE TECHNIQUE

Technique des colles et des parquets



Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée!
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution!
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support!
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.
- Il peut se produire des interactions dérangeantes entre les composants de la colle avec les agents de traitement de surface.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C!
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- Une humidité ambiante élevée et/ou de basses températures augmentent le temps de séchage, l'adhésion sur le support et le durcissement de la colle. À l'inverse, des températures élevées et/ou une faible humidité ambiante accélèrent le séchage, l'adhésion et le durcissement.
- Pendant la phase de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à maintenir une aération suffisante ; les courants d'air sont à éviter!
- Protéger de l'exposition directe aux rayons du soleil, au vent et des contraintes météorologiques!
- Protéger les éléments constructifs adjacents!

Conseils

- Nous recommandons par principe d'appliquer la colle sur une surface d'essai ou de réaliser un petit test.
- Observer les informations figurant dans les fiches techniques des produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées. En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque. Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.

66016, COLLE POUR PARQUET X-BOND MS-K 530, valide à compter du: 18.06.2024, Nicole Zeiml, Page 3