

# MUREXIN® Parkettklebstoff X-Bond MS-K511

## Colle pour parquet à base de MS, aussi pour parquet massif

### Domaine d'application

Pour le collage de

- parquet à listeaux 16-22 mm
- planchers massifs 15-22 mm, largeur-épaisseur max. 10:1
- planchers multicouches grands formats
- parquet prêt-à-l'emploi 2 et 3 couches

\*Veillez aux directives concernant collage élastique!

Convient sur tous les supports minéraux usuels dans la construction, chapes à base de ciment et sols en béton, chapes anhydrites, supports en bois, éléments de chapes secs.

### Caractéristiques

- Dur-élastique
- Très pauvre en émissions
- De haute qualité
- Exempt d'eau et de solvants
- Mono composant
- Odeur neutre
- Diminution de bruit de contact

### Données techniques

Normes climatiques de 20°C / 60% humidité relative de l'air

Poids spécifique	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Temps ouvert	± 50 - 60 minutes
Adhérence finale	après ± 48 heures
Température de mise en œuvre idéale	+ 16°C jusqu'à +25°C

Les valeurs mentionnées sont des valeurs moyennes réalisées en laboratoire.  
A cause de l'emploi de matières premières naturelles, les valeurs indiquées peuvent légèrement différer dans une seule livraison sans que la qualité du produit est influencée.

### Mise en œuvre

#### Outillage

Peigne à colle B3, B5, B17, PQ/B11, B15.

#### Support

Le support doit être sec, solide, stable et exempt de poussières, impuretés, huiles, graisses, solvants, des particules détachées et de toute pollution qui peut nuire à une bonne adhérence.

Le support doit répondre aux normes générales, nationales et Européennes.

Toujours tenir compte des règles et directives générales concernant la pose de parquet.

En cas de supports répondants parfaitement au norme, le primaire peut tomber.

Tous les supports doivent être soigneusement poncés et aspirés.

Ne pas appliquer de primaire avant le collage sur des supports ragrésés.

Si la surface doit être préparée en vue d'une rétention de la poussière ou pour atteindre le temps de pose, il faut utiliser Tiefengrund D7, Voranstrich PU 5 Express, Epoxidharz EP 170 ou Silangrundierung MS-X 3.

### Emballage



16 kg

### Conservation

± 12 mois stocker sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine fermé

### Consommation

± 0,7 - 1,8 kg/m<sup>2</sup> selon le support, type du parquet et dentelure de taloche.  
B3, B5, PQ/B11, B15: ± 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
B17: ± 1,8 kg/m<sup>2</sup>

### Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.

# MUREXIN® Parkettklebstoff X-Bond MS-K511

## Colle pour parquet à base de MS, aussi pour parquet massif

### Mise en œuvre

Appliquer la colle à plein sur le support avec une peigne à colle appropriée.

Temps de pose ± 50 - 60 minutes. Appliquer le parquet dans le lit de colle avec un mouvement légèrement glissant et pousser-le solidement afin que le dos du parquet soit plein de colle.

Circulation piétonne possible après ± 12 heures.

Le parquet peut être poncé pour une première fois au moins tôt après 48 heures après la pose.

Enlever les restes de colle fraîches avec des Reinigungstüchern R 500 ; après ils sont uniquement à enlever mécaniquement.

\*En particulier dans le cas des types de parquet non traités sans joints à languettes et rainure, il faut empêcher la colle de glisser vers le haut. Les marques de colle peuvent être considérées comme un défaut optique, un adhésif dans les joints peut contribuer au collage des bords. Les substances de l'adhésif élastique peuvent réagir négativement avec les produits de traitement de surface.

### Directives et remarques

#### Directives concernant les produits

- Une mise en œuvre dehors les indications idéales de température et d'humidité peut significativement influencer les caractéristiques du produit.
- Chamber les produits d'une manière adéquate avant mise en œuvre.
- N'ajouter pas de produits étrangers afin de maintenir les caractéristiques du produit.
- Respecter les quantités d'eau à ajouter ou les directives concernant la dilution.
- Tester la précision de teinte de produits avant emploi en cas de produits teintés.
- L'uniformité de la teinte ne peut être garantie que lors d'emploi de matériaux provenant de la même production.
- La tonalité est sensiblement influencée par les conditions environnementales.

#### Directives concernant l'environnement

- Ne pas utiliser à des températures inférieures à + 15°C!
- Température idéale du matériel, support et de l'air se trouve entre +15°C jusqu'à +25°C.
- Humidité idéale est fixée à 40% jusqu'à 60% d'humidité relative.
- Les délais de séchage, de réaction et de durcissement sont rallongés par basse température et forte humidité et sont raccourcis par haute température.
- Veiller à une ventilation adéquate lors du séchage, temps de réaction et de durcissement ; éviter courant d'air.
- Tenir hors de rayons directs du soleil et protéger contre du vent et du temps !
- Protéger les éléments de constructions adjacents.

#### Remarques

- En principe nous conseillons de toujours faire un test de preuve ou de faire un petit test en avant.
- Toujours respecter les données de produit de tous les produits de Murexin utilisés dans le système.
- Travailler selon les règles générales de l'art.

La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous préservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. L'utilisateur doit tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés.