

## COLLE POUR PARQUET M 522



- > colle à dispersion écologique
- > bonne tenue des stries
- > haute résistance finale
- > adhérence rapide
- > application économique



### Description du produit

Colle à dispersion de qualité supérieure, sans odeur, présentant une très grande adhérence et de bonnes propriétés de traitement.

Utilisation en intérieur uniquement pour l'encollage de parquets en mosaïque et industriels de 8 mm en bois résistant au gonflement. Convient au chauffage au sol.

### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
20 KG / KE	-	24 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, PK

#### 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'environ 15 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 48 heures avant de poncer pour la première fois le parquet qui vient d'être posé. Attendre que la colle ait fini de prendre avant de marcher sur les éléments encollés. Le revêtement doit être appliqué aussi fermement que possible afin d'éviter tout déplacement dans le lit de colle. Si nécessaire en fonction de la taille et de l'uniformité du support, le parquet posé doit être soumis à une charge statique.

## Données techniques

Consommation	env. 0,7 à 1 kg/m <sup>2</sup> en fonction du type de parquet
Durée de mise en place	env. 15 min.
Résistance mécanique finale	après env. 48 h.
Poids spécifique	1,40 g/cm <sup>3</sup>

## Certificats de contrôle

### Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EC1-Plus

## Support

### Supports adaptés

supports minéraux usuels dans le bâtiment  
chapes de ciment et sols en béton  
chapes de sulfate de calcium  
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 ».

## 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.

### Informations sur l'environnement de travail :

- 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 est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

### Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les 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](http://www.murexin.com).