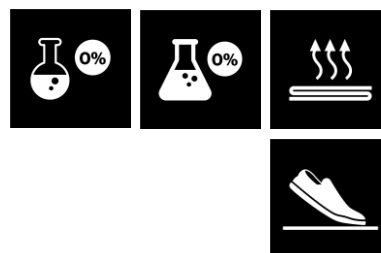


COLLE SPÉCIALE X-BOND MS-K 88



- > à effet de réduction des bruits de pas
- > pour les pavés en bois et les lames de bois de style château
- > pour l'intérieur et l'extérieur
- > pour quasiment tous les supports
- > collage de divers matériaux



Description du produit

Colle universelle monocomposant de qualité supérieure, à élasticité durable, sans eau ni solvants, basée sur la technologie MSP. Convient à quasiment tous les supports et à tous les types de parquets.

Colle universelle puissante applicable sur supports absorbants et non absorbants en intérieur et extérieur.

Pour l'encollage de parquets, de céramiques, de carrelages et de pierres sur différents supports. Avec une denture spéciale comme joint d'étanchéité et colle pour fixer le parquet sur des chapes en ciment ayant une humidité résiduelle accrue (maximum 4 CM%) et comme colle pour les matériaux isolants (par exemple, polystyrène, laine de roche) sur divers supports. Convient aussi très bien pour les encollages combinés de métal, béton, pierre, verre, etc. et divers matériaux (un essai d'encollage est alors recommandé).

Ne convient pas aux matériaux bitumeux (par ex. asphalte coulé) et au polypropylène.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
15 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

Application avec une spatule à dents B3, B5, PK/B11, B15 ou B17 ou avec une raclette dentée.

Traitement

Appliquer la colle sur l'ensemble du support avec une spatule à dents appropriée. Le temps de

pose s'élève à env. 30 à 45 minutes. Poser le parquet dans le lit de colle en effectuant un léger mouvement de poussée et appuyer fortement sur le parquet pour que la face postérieure de celui-ci soit totalement humectée de colle. Praticable après 12 heures environ. Attendre au minimum 36 heures avant de poncer pour la première fois le plancher en parquet qui vient d'être posé. Enlever les taches de colle encore fraîche avec les chiffons de nettoyage R 500. Après durcissement, l'enlèvement de la colle doit s'effectuer avec une machine.

Données techniques

Consommation	Consommation selon le support, le parquet et la denture : denture B3, B5, PK/B11, B15 : environ 0,7 à 1,5 kg/m ² , denture B17 : environ 1,8 kg/m ² , joint d'étanchéité avec une denture spéciale X-Bond : environ 2,4 kg/m ²
Durée de mise en place	30 - 45 minutes env.
Résistance mécanique finale	après env. 48 h.
Durée de conservation ouvert	env. 30 à 40 min.
Durée de formation d'une peau	après env. 45 à 50 min.
Durcissement	3 mm / 24 h. (20°C / 50 % d'humidité relative)
Dureté Shore D	env. 47 (après 28 jours)
Résistance thermique	environ -40°C à +100°C une fois durcie
Poids spécifique	1,4 g/cm ³
Adhérence après un délai d'ouverture de 30 min.	1,9 N/mm ²
Adhérence après stockage à la chaleur	2,2 N/mm ²

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 !

Technique des colles et des parquets

- 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.

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 par principe d'appliquer 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 données que nous fournissons 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.