

## COLLE POUR REVÊTEMENT DE SOL QUATTRO FLOOR D 444

- > prise rapide
- > haute résistance initiale et finale
- > utilisation universelle
- > emploi polyvalent pour réduire les coûts de stockage



### Description du produit

Colle multifonctions extrêmement adhésive, de qualité supérieure, faiblement polluante pour l'air ambiant, pour revêtements de sol textiles et élastiques. Pour revêtements PVC homogènes et hétérogènes de lés, revêtements design PVC de planches et de carrelages, revêtements linoléum, revêtements caoutchouc jusqu'à 4 mm, revêtements textiles avec tous les équipements standards d'envers, ainsi que les revêtements de moquette aiguilletée. Convient au chauffage par le sol et au passage de fauteuils à roulettes. Minimise la rétraction et la pénétration résiduelle sur les revêtements de sol, sries de colle dure hautement résistantes à la chaleur.

#### Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
14 KG / KE		33

#### Stockage :

À l'abri du gel, dans un endroit frais et sec, sur caillebotis en bois, se conserve dans son emballage d'origine non ouvert pendant 12 mois environ.

### Utilisation

#### Traitement :

Avec une spatule à dents appropriée, appliquez la colle uniformément sur l'ensemble du support préparé à l'avance. Sélectionnez la denture de façon à appliquer une quantité suffisante de colle sur le côté à revêtir. Le revêtement doit être marouflé ou appliqué au rouleau dans les 15 minutes environ. Après environ 30 à 40 minutes, passez à nouveau le rouleau. Les arêtes de revêtement qui sont relevées doivent si nécessaire être lestées.

### Données techniques

Durée de séchage à l'air  
base chimique  
Densité

15 minutes max.  
dispersion polymère, eau, carbonate de calcium, additifs  
1,25

63056, COLLE POUR REVÊTEMENT DE SOL QUATTRO FLOOR D 444, valide à compter du : 18.02.2021, Magdalena Riegler, Page 1

Durée de mise en place	0 à 20 minutes
Résistance mécanique finale	72 heures
Consommation	PVC, revêtements design, CV, revêtements caoutchouc en lés : denture A2, env. 280 - 330 gr/m <sup>2</sup> , linoléum, liège : denture B1, B2 environ 330 - 370 gr/m <sup>2</sup> , moquette aiguilletée, entissés, tapis avec face postérieure : denture B2 environ 330 - 370 gr/m <sup>2</sup>
Température de traitement	+16°C à +22°C

## Certificats de contrôle

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

EC1 Plus

## Support

### Supports adaptés :

supports enduits absorbants

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'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 produits soient à la température recommandée avant le traitement !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas le mélanger avec d'autres substances !
- Respecter les quantités exactes d'eau à ajouter ou les instructions 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.

### 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 %.
- 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 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.

**63056, COLLE POUR REVÊTEMENT DE SOL QUATTRO FLOOR D 444, valide à compter du : 18.02.2021, Magdalena Riegler, Page 2**

## 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. &nbsp; 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).