

## DesignCoat IS 75 Vernis de vitrification universel

- > prêt à l'emploi
- > peu odorante
- > faible collage latéral
- > traitement sans raccords



### Description du produit

Vernis de vitrification pour parquet monocomposant à base de résine synthétique, à application universelle et à teneur en solvants. Pour vitrifier tous les parquets et les sols en bois. Spécialement conçu pour les lames posées sur chant, les pavés ou les planchers en bois non imprégnés sur les côtés. Le vernis de vitrification universel IS 75 répond à valeur de glissement de DIN 18032 et a un faible effet de collage latéral.

### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
10 L / BLE	-	30 BLE

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 540 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés

Appliquer le matériau au pinceau ou au rouleau. Nettoyer soigneusement l'outil à l'essence de térébenthine après le traitement.

#### Traitement

Bien remuer avant emploi. Appliquer le matériau sur le support au pinceau, au rouleau ou en enduisant en 2 passes maximum.

Pour un aspect particulièrement attrayant, il est recommandé d'effectuer un ponçage intermédiaire entre les différentes couches au bout d'environ 15 à 18 heures. Remarque : la poussière de ponçage provenant de la cire huileuse à base de résine synthétique est auto-inflammable. Risque d'incendie ! Une fois les travaux de ponçage terminés, les poussières accumulées doivent être arrosées et éliminées dans des récipients bien fermés !

## Données techniques

Consommation	consommation/couverture par l : env. 10 à 12 m <sup>2</sup> (au rouleau)
Accessibilité des surfaces traitées	env. 12 h.
Rigidité finale	après env. 8 à 10 jours
Température de traitement, température ambiante et température de durcissement	env. +15°C
Comportement au glissement d'après la norme DIN 18032	0,56 - 0,59
GISCODE	KH1

## Certificats de contrôle

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

DIN 18032.

Glanzgrade Matt 20, Seidenmatt 50, Glänzend 80 nach DIN 67530 mit 60° Messkopf.

## Support

### Supports adaptés

Parquets finement poncés,  
parquet brut,  
parquets préfabriqués

Lorsqu'ils sont appliqués sur des chapes chauffantes, des sols vibrants et des planchers, les joints ne doivent pas être collés par du mastic à bois, des enduits ou des apprêts de revêtement.

Le support doit être dépoussiéré, propre, exempt d'huile, de graisse et de silicone ; les agents de démoulage et les résidus de résine doivent être également éliminés. Respecter les exigences des normes, des directives et des fiches de sécurité en vigueur.

## Pour un système parfait

### Description

Murexin Holzkittlösung LV 15 (solution pâte à bois) pour le masticage et le remplissage de trous, fissures et joints.

Murexin Universalgrundierung LV 45 (apprêt universel) pour le scellement des pores et pour assurer l'adhérence.

## Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Toutes les valeurs ont été déterminées à 20 °C et à un taux de 65 % d'humidité relative. Des températures plus basses et une humidité plus élevée retardent le séchage, des températures plus élevées et un air plus sec les accélèrent.

## Technique des colles et des parquets

### 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 !
- En cas d'utilisation de produits teintés, vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans un même lot.
- 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 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](http://www.murexin.com).