

COUCHE D'ADHÉRENCE POUR PARQUET R10

- > classe anti-glissement R 10
- > très résistante à l'abrasion
- > résistante aux produits chimiques



Description du produit

La couche d'adhérence pour parquet R 10 est une texture de surface rugueuse antidérapante à base de céramique. En association avec le vernis Nanolack NT 100 de Murexin (autres vernis pour parquet Murexin uniquement sur consultation), vous obtenez un revêtement hautement résistant à l'abrasion qui répond aux exigences des normes BGR181 et DIN51130 (R10).

Conditionnement :

| Seau | Suremballage | Palette |
|--------------|--------------|---------|
| 0,2 KG / KFL | 10 | 280 |

Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : env. 1095 jours

Utilisation

Traitement :

Mélanger soigneusement la couche d'adhérence pour parquet R 10 Murexin avec le vernis Nanolack Aqua NT 100 juste avant son utilisation. Le mélange fini doit être traité immédiatement au rouleau en une passe. Pendant le traitement, bien mélanger le matériau pour éviter les dépôts et une texture de surface inégale. Veuillez noter que la couche d'adhérence pour parquet R 10 n'est utilisée qu'en dernière couche.

Données techniques

Consommation

| 0,2 kg de R 10 pour 5,5 l de NT 100

Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)

DIN 51130 - R 10

68092, COUCHE D'ADHÉRENCE POUR PARQUET R10, valide à compter du : 10.01.2020, Magdalena Riegler, Page 1

Support

Supports adaptés :

planchers en bois finement poncés,
parquets en bois brut ou plaqué

Le support doit être exempt de poussière, saleté, huile, graisse, silicone, agents de démoulage et résidus de cire. Respecter les exigences des normes, des directives et des fiches de sécurité en vigueur.

Pour un système parfait

Produits système :

Vernis Aqua Nanolack NT 100

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.