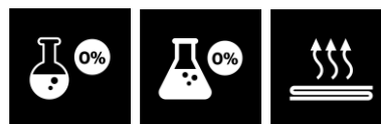


RETARDATEUR DE SÉCHAGE TV 5

- > améliore les propriétés de fluidité
- > facilite le traitement
- > empêche que les reprises ne soient visibles



Description du produit

Le retardateur de séchage TV 5 convient comme retardateur de séchage pour les vernis pour parquet aqueux tels que le vernis Aqua Nanolack NT 100, le vernis pour parquet Aqua Extreme NX 85, le vernis pour parquet Aqua spécial PS 90.

Ajouter 5 % de retardateur de séchage TV 5 au vernis pour parquet mentionné ci-dessus et bien mélanger. Prolongé à des températures extérieures très élevées, la phase de séchage assure un bon traitement et une bonne évolution du vernis pour parquet. Les marques de rouleau dues à un séchage trop rapide de la vitrification peuvent ainsi être évitées.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
1 L / KFL	6	378 KFL

Stockage

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

Utilisation

Traitement

Ajouter 5 % max. de TV 5 à la quantité totale de vernis pour parquet Murexin indiquée ci-dessus et bien mélanger. L'application se déroule comme avec tous les vernis pour parquet courants. Nous recommandons l'usage d'un rouleau microfibrilles Murexin ainsi que d'un filtre à vernis professionnel Murexin.

Données techniques

Poids spécifique

1,04 g/ml

Odeur

aucune

68033, RETARDATEUR DE SÉCHAGE TV 5, valide à compter du: 18.06.2024, Nicole Zeiml, Page 1

Support

Supports adaptés

planchers en bois finement poncés,
parquets en bois brut ou plaqué
parquet préfabriqué poncé

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.

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.