

APPRÊT EN GEL LV 35

- > séchage rapide
- > bonne capacité de remplissage
- > apprêt en gel



Description du produit

L'apprêt en gel LV 35 de Murexin est une couche d'apprêt et intermédiaire de type gel, à séchage rapide, dotées d'excellentes propriétés de remplissage. Il permet de compenser les petites irrégularités de la structure et d'obtenir un aspect brillant. Peut ensuite être traité avec tous les vernis pour parquets à teneur en solvants de Murexin.

En intérieur, comme apprêt et couche intermédiaire pour une vitrification de parquets à teneur en solvants. Pour les bois très absorbants (hêtre, érable, frêne), n'utiliser que des couches intermédiaires, car il y a un risque de formation d'ombres lorsqu'il est utilisé comme apprêt. Convient au chauffage au sol.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
5 L / BLE	-	63 BLE

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 450 jours

Utilisation

Outils recommandés

spatule inoxydable

Nettoyer soigneusement les outils après utilisation avec le nettoyeur pour pinceaux PR 15.

Traitement

Bien remuer avant emploi. Comme apprêt, appliquer l'apprêt en gel LV 35 en deux passes en croisant. Dans ce cas, les surcouches et coups de spatule doivent être évités. Appliquer l'apprêt en gel LV 35 sur le support comme couche intermédiaire pour éliminer les inégalités mineures.

Après un séchage suffisant, la dernière couche s'applique généralement sans ponçage intermédiaire.

Données techniques

Consommation	consommation/couverture par l : env. 15 à 20 m ² en tant qu'apprêt, env. 30 à 35 m ² comme couche intermédiaire
Temps de séchage	env. 30 à 40 min. selon l'épaisseur de la couche appliquée
Capacité de retouche	après au moins 30 à 40 min. selon l'épaisseur de la couche appliquée
Température de traitement, température ambiante et température de durcissement	min. +15°C

Support

Supports adaptés

Convient aux :
parquets finement poncés,
parquets bruts,
parquets finis

Convient sous conditions :

comme apprêt pour les bois dits « exotiques » -> Nous recommandons l'utilisation de l'apprêt universel LV 45 Murexin,
comme apprêt sur des bois très absorbants (hêtre, frêne, érable, ...), car il existe un risque de formation d'ombres. -> Nous recommandons ici l'application au rouleau de l'apprêt universel LV 45 Murexin.

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

Pour un système parfait

Description

Holz Kittlösung LV 15 (solution pâte à bois) à teneur en solvants pour les rénovations et les sols en bois difficiles.

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.

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 !

68065, APPRÊT EN GEL LV 35, valide à compter du: 18.06.2024, Nicole Zeiml, Page 2

Technique des colles et des parquets

- 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 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.