

SOLUTION PÂTE À BOIS ÉLASTIQUE AQUA AV 5



- > sans solvants
- > haut pouvoir de remplissage
- > approprié pour les joints jusqu'à 5 mm
- > approprié pour les sols à lames
- > durablement élastique



Description du produit

La solution pâte à bois Aqu AV 5 est un composé aqueux pour joints, sans solvants et à élasticité permanente, destinée en particulier à la rénovation de planchers à lames anciens présentant des joints très larges jusqu'à 5 mm. Les planchers vibrants et les planchers en bois cloués ne peuvent pas être mastiqués de manière permanente.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
5 KG / KE	-	85 KE

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

Utilisation

Outils recommandés

spatule inoxydable

Après usage, nettoyer immédiatement les outils à l'eau claire

Mélange

Bien remuer le bidon avant emploi. La solution pâte à bois est mélangée à de la sciure de bois propre et sans cire pour former une masse pouvant être appliquée à la spatule. Cette sciure doit correspondre autant que possible au type de bois du sol afin d'obtenir une couleur homogène.

Traitement

Une fois mélangée, la pâte à bois est appliquée à l'aide d'une spatule (en acier inoxydable) sur le parquet préalablement poncé. Nous recommandons d'enduire uniquement les joints et de ne pas procéder à un remplissage complet. Cette séquence de travail devrait avoir lieu après le ponçage intermédiaire (granularité de 60). Pour les joints excessivement larges, il est nécessaire de passer une nouvelle couche le lendemain si le joint s'est affaissé. La pâte ne doit pas être trop sèche pour que les joints puissent également être profondément remplis.

Après un séchage suffisant, poncer à nouveau avec un grain de 80/100 jusqu'au bois brut. Après les étapes de ponçage finales, le sol peut être traité avec tous les produits MUREXIN destinés au traitement des surfaces en bois.

Données techniques

Consommation

Temps de séchage

Température de traitement

1 litre selon la largeur du joint : 10 m²

après env. 12 à 14 h.

min. +15 °C

Support

Supports adaptés

Le support doit être dépoussiéré, propre, exempt d'huile, de graisse de silicone, d'agents de démoulage et de 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

Consulter la fiche technique de sécurité pour les informations spécifiques au produit concernant sa composition, sa manipulation, son nettoyage, les mesures correspondantes et son élimination.

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.