

SOLUTION PÂTE À BOIS AQUA AV 10

- > capacité de ponçage optimale
- > séchage rapide
- > sans solvants
- > odeur neutre



Description du produit

Solution de pâte à bois aqueuse, sans solvants, à odeur neutre pour le remplissage de joints dans les sols en bois avec une largeur de joint maximale de 1,5 mm.

AV10 se laisse très bien poncer, ce qui permet d'éliminer aisément d'éventuelles irrégularités grâce à la ponceuse à disque et des grilles de ponçage courantes (granularité 100 - 150).

Utilisable uniquement en intérieur. Convient au chauffage par le sol. Ne convient pas aux planchers à lames ni aux pavés de bois.

Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
5 L / KKA		96

Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : 180 jours

Utilisation

Outils recommandés :

spatule inoxydable

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

Traitement :

Bien agiter avant emploi. Pour le mélange de la solution de pâte à bois, utiliser de la poussière de ponçage de granularité 60 - 100. Utiliser idéalement de la poussière de ponçage du même type de bois.

Le solution de pâte à bois est appliquée après le dernier ponçage avec la ponceuse à bande (100) au moyen d'une spatule à ressort en acier inoxydable sur le support poncé et aspiré.

La pâte ne doit pas être trop sèche pour que les joints puissent également être profondément remplis, ajouter à nouveau de l'AV 10 si nécessaire. Après le séchage complet (env. 30 à 45 minutes), il est possible de poncer le sol avec la ponceuse à disque et une grille de ponçage (granularité 100 - 150).

Aspirer une nouvelle fois avant d'apprêter ou de traiter à l'huile.

Données techniques

Couleur	blanc
Consommation	1 litre suffit pour env. 20 m ²
Temps de séchage	env. 30 à 45 min.
Capacité de retouche	après env. 45 min.
Température de traitement, température ambiante et température de durcissement	min. +15°C

Support

Supports adaptés :

planchers en bois finement poncés,
parquets en bois brut ou préfabriqués (non traités)

Le support doit être exempt de poussière, saleté, huile, graisse, silicone, 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

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

68000, SOLUTION PÂTE À BOIS AQUA AV 10, valide à compter du : 16.07.2020, Magdalena Riegler, Page 2

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.