



Jointkit

Matériau traditionnel de remplissage du bois à base de résine cellulosique. Ne contient pas d'eau.
À mélanger avec une poussière de ponçage fine.



Application : résine synthétique incolore utilisée comme liant. Mélangée à une fine poussière de ponçage de bois pure, cette résine forme une pâte de la même couleur que le bois, convenant particulièrement pour le remplissage de joints, de fissures et de toutes autres dégradations de planchers et de parquets en bois. Ponçage facile et séchage rapide. Compatible avec tous les produits de parachèvement.

- Peu de retrait ;
- Très dur après séchage ;
- Colorable facilement ;
- Bonne adhérence ;
- Durcissement rapide ;
- Facile à poncer.

Mode d'emploi

Préparation du support : Le support doit être poncé, propre, sec et exempt de poussières et de graisses.

Préparation du produit : Mélanger Devo Jointkit avec une fine poudre de bois obtenue par ponçage avec un fin papier abrasif. La pâte obtenue doit être résistante et ouvrable. La proportion de mélange est d'environ 1 part de poudre de bois pour 3 parts de Devo Jointkit, mais elle dépend toujours du type de bois, de la granulométrie et de la consistance souhaitée de la pâte. Pour le remplissage de joints, de fissures et de dégradations minces dans des planchers en bois, il est recommandé de rendre la pâte un peu plus liquide pour faciliter la pénétration. Dans le cas de fissures et de trous plus grands, la pâte devra être plus résistante. Toujours mélanger Devo Jointkit avec la poussière de ponçage dans un seau et jamais sur le parquet car cela peut entraîner l'apparition de taches !

Application : à la spatule ou au couteau à jointoyer.

Pour les nœuds ouverts ou les trous : Presser énergiquement le mélange Devo Jointkit dans l'orifice à l'aide de la spatule et remplissez-le à refus. Pour le remplissage de nœuds ou de trous de grande dimension, selon la proportion de mélange Devo Jointkit/poussière de ponçage utilisée, le remplissage peut subir un retrait. Dans ce cas, un deuxième remplissage sera nécessaire après séchage.

Pour de grandes surfaces : Enduire uniformément l'ensemble de la surface au moyen du mélange Devo Jointkit à l'aide d'un large couteau à jointoyer. Procéder par bandes de ± 60 cm de largeur par mouvements en forme de S. Lorsque le mélange commence à se figer dans le seau pendant l'utilisation, on peut le diluer à nouveau en ajoutant une petite quantité de Devo Jointkit et en mélangeant.

Potlife : env. 10 à 15 minutes.

Délai de séchage : de 30 à 50 minutes, selon la quantité appliquée et la largeur des joints. Pour le remplissage de nœuds et de plus grands orifices, laisser sécher une nuit.

Finition : Poncer la surface après séchage complet. Devo Jointkit peut tout à fait être teinté et recouvert a posteriori de tous les produits de finition DevoNatural.

Température de mise en œuvre : de 5 à 35 °C.

Consommation : dépend fortement : de l'état du support, du type de bois, de la largeur des joints, de la proportion de mélange utilisée, etc. Approximativement 5 - 15 m²/L.

Nettoyage des outils : produit non durci : Devo PU Cleaner ou Devo Wet Wipes. Produit durci : mécaniquement à l'aide d'une spatule et/ou d'un papier abrasif.

Conservation : minimum 12 mois sous emballage bien fermé.

Élimination des déchets : Éliminer les résidus de produit et les emballages vides conformément aux prescriptions locales en vigueur.

Jointkit

Propriétés techniques

Description (type) :

Matériau traditionnel de remplissage du bois à base de résine cellulosique

Base :

Résine cellulosique.

Propriétés caractéristiques :

Mélangée à une poudre de ponçage de bois pure, cette résine forme une pâte de la même couleur que le bois. Devor Jointkit est facile à poncer, sèche rapidement et est compatible avec tous les produits de finition Devonatural.

Mise en œuvre :

Support :

Toutes les essences de bois. Le support doit être poncé, sec et exempt de poussières et de graisse.

Température du matériau :

5 - 35°C

Humidité de l'air :

40 - 70%

Humidité du matériau :

En fonction de l'essence de bois (par ex., de 9 à 12 % pour le chêne).

Préparation du produit :

Mélanger Devor Jointkit avec une fine poudre de ponçage pure du plancher à traiter. La proportion de mélange est d'environ 1 part de poudre de bois pour 3 parts de Devor Jointkit (dépend toujours du type de bois, de la granulométrie). Pour le remplissage de joints, de fissures et de dégradations minces dans des planchers en bois, il est recommandé de rendre la pâte un peu plus liquide. Dans le cas de fissures et de trous plus grands, la pâte devra être plus résistante.

Pot life :

10 - 15 min. Lorsque le mélange commence à se figer dans le seau pendant l'utilisation, on peut le diluer à nouveau en ajoutant une petite quantité de Devor Jointkit et en mélangeant.

Mise en œuvre :

À la spatule ou au couteau à jointoyer.

Diluant/Nettoyant :

Produit non durci : Devor PU Cleaner ou Devor Wet Wipes

Produit durci : mécaniquement à l'aide d'une spatule et/ou d'un papier abrasif.

Consommation/pouvoir couvrant :

Dépend fortement : de l'état du support, du type de bois, de la largeur des joints, de la proportion de mélange utilisée, etc. Approximativement 5 - 15 m²/L.

Épaisseur de couche :

Pas applicable.

Finition :

Ponçage facile et finition au moyen de toutes les lasures, huiles, vernis et cires Devonatural. Facile à teinter.

Propriétés physiques et chimiques :

Couleur(s) :

Ocre transparent.

Odeur :

Caractéristique, cellulose.

Consistance :

Liquide épais.

Viscosité dynamique ou cinématique à 20 °C :

40 Poise.

Poids spécifique 20 °C/densité :

0,922 g/cc

Matières solides en poids :

10,3%

Teneur en COV :

89,7 %

Séchage à 20 °C/65 % HR :

30 à 50 minutes, selon la quantité appliquée et la largeur des joints. Pour le remplissage de nœuds et de plus grands orifices, laisser sécher une nuit.

Durcissement complet :

Voir séchage.

Brillant (H. 60°) :

Pas applicable.

pH à 20 °C :

Pas applicable.

Soluble dans l'eau à 20 °C :

Non

Pression de vapeur/20 °C :

46,8 mmHg

Point-éclair :

2°C

Auto-inflammation à :

180°C

Résistance au cisaillement :

Pas applicable.

Délai de conservation :

Minimum 12 mois si conservé à l'abri du gel.

Sécurité :



UN 1263

Danger: Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Informations écologiques :

Biodégradable :

Non

Élimination :

Éliminer les résidus de produit et les emballages vides conformément aux prescriptions locales en vigueur.

Livraison/Transport :

Conditionnement(s) :

5 litres

© Devomat Industries SA - rev. 2016-08-19a

Remarque : ces données sont basées sur de longues années d'expérience et de recherche. Comme nous ne pouvons pas influencer le mode d'application, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de ces informations.