



Seal

Bouche pores traditionnel pour bois à base de solvants pour les essences de bois tropicaux, les parquets traditionnels et les surfaces difficiles à traiter et comme sous-couche pour DevoNatural Solid Wax.



Mode d'emploi

Application : à utiliser comme primaire pour bois, notamment pour des essences de bois tropicaux comme le merbau, le jatoba, le wengé, etc. Intensifie la couleur du bois (couleur miel) et utilisé dès lors aussi comme primaire sur des parquets traditionnels et comme sous-couche pour DevoNatural Solid Wax. Ne laisse pas de raccords pendant l'application. Utilisé pour le traitement de surfaces délicates.

- Facile à appliquer sans raccord ;
- Couleur miel ou intensification de la couleur pour les essences plus foncées.
- Convient pour le traitement d'essences de bois tropicaux nécessitant l'utilisation d'un primaire à base de solvants.
- Pouvoir pénétrant élevé ;
- Peut être parachevé à l'aide de DevoNatural Coat et de toutes les laques DevoNatural en phase aqueuse.

Préparation du support : le support doit être propre, sec, exempt de poussières, de graisses, de cire et d'huile.

Préparation du produit : bien agiter et mélanger avant l'utilisation.

Application : à l'applicateur wax, à la brosse ou à l'aide de chiffons. DevoNatural Seal est un produit de saturation qui doit donc être imprégné. Ne pas appliquer au rouleau à vernis de manière à former des couches.

Au pistolet airless : env. 3,5 atm. Orifice de projection : 1,5mm.

Finition : après 12 heures, dépolir à l'aide d'une machine rotative et d'un coussin mince noir ou manuellement avant de procéder au parachèvement.

Sec à la marche : après 3 - 5 heures.

Délai de durcissement complet : 7 jours.

Température de mise en œuvre : ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 25°C.

Consommation : 8-10 m²/litre par couche, 1 à 2 couches.

Nettoyage des outils : à l'aide d'un solvant.

Conservation : minimum 1 an sous emballage non ouvert, bien fermé. Conserver à l'abri du gel et protéger des températures élevées.

Seal

Propriétés techniques

Description (type) :

Bouche pores pour bois traditionnel à base de solvants. Intensifie la couleur du bois.

Base :

Résines alkydes polyuréthanes, charges incolores et hydrocarbures aromatiques présentant un pouvoir pénétrant élevé.

Propriétés caractéristiques :

Bouche-pores, séchage rapide, nourrissant, hydrofuge, élastique.

Mise en œuvre :

Support :

le support doit être propre, sec et exempt de poussière, de graisses, de cire et d'huile.

Température du matériau :

ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à 10 °C ou supérieures à 25 °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 :

Bien agiter et mélanger avant l'utilisation.

Pot life :

Non applicable.

Mise en œuvre :

À l'applicateur wax, à la brosse douce ou à l'aide de chiffons.

Diluant/Nettoyant :

Solvant

Consommation/pouvoir couvrant :

8-10 m²/litre par couche, 1 à 2 couches.

Épaisseur de couche :

Non applicable.

Propriétés physiques et chimiques :

Teinte(s) :

Incolore.

Odeur :

Caractéristique, solvant.

Consistance :

Liquide, couche visqueuse

Viscosité dynamique ou cinématique à 20 °C :

2,5 sec

méthode : DIN cup 4

Poids spécifique 20 °C/densité :

0,844 g/cm³

Matières solides en poids :

23,2 %

méthode : calcul

Teneur en COV :

76,44 % de solvants organiques.

méthode : calcul

Séchage à 20 °C/65 % HR :

12 heures à température ambiante.

Durcissement complet :

7 jours.

Brillant (H. 60°) :

Non applicable.

pH à 20 °C :

Non déterminé.

Soluble dans l'eau à 20 °C :

Non

Pression de vapeur/20 °C, mBar :

5 hP.

Point-éclair :

30 °C

Auto-inflammation à :

Non applicable.

Résistance au cisaillement :

Non applicable.

Durée de conservation :

minimum 1 an sous emballage non ouvert, bien fermé. Conserver à l'abri du gel et protéger des températures élevées.

Sécurité :



Mélange d'hydrocarbures aliphatiques, naphthéniques ; Teneur en aromatiques : < 0,5 %

Contient : 2-butanone-oxime. Peut déclencher une réaction allergique.

Danger : liquide inflammable et vapoureux. Provoque des irritations cutanées. Peut être mortel si la substance pénètre dans les voies respiratoires par ingestion. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Lire l'étiquette avant l'utilisation. Conserver à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des feux ouverts et autres sources d'ignition. Ne pas fumer. Utiliser des appareils électriques, de ventilation et de chauffage anti-explosion. APRÈS INGESTION : consulter immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS/un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : ôter immédiatement le vêtement souillé. Rincer/doucher la peau à l'eau. Conserver sous clé. Ne PAS faire vomir. Conserver sous clé. Éliminer le contenu et le contenant conformément aux prescriptions locales/régionales/nationales/internationales. Conserver hors de la portée des enfants. En cas de prise d'un avis médical, garder l'emballage ou l'étiquette à disposition. La fiche d'informations de sécurité est disponible sur demande.

Informations écologiques :

Biodégradable :

Non

Élimination :

Considérer les résidus de produit inutilisables et l'emballage comme des déchets chimiques et les éliminer conformément aux prescriptions publiques locales.

Livraison/Transport :

Conditionnement(s) et code(s) :

1 L et 2,5 L