

Softwood Lye



Prétraitement qui arrête le jaunissement

Softwood Lye est utilisé comme apprêt sur du bois non fini ou récemment poncé en intérieur, comme des planchers, des escaliers, des meubles et des lambris. L'apprêt empêche le bois de jaunir et met en valeur le grain naturel du bois, en donnant une finition blanc délavé. Softwood Lye peut être utilisé sur tous les types de bois tendre comme le pin, l'épicéa et le pitchpin. Utilisé sur du mélèze, il donne une finition grise / brune antique. Softwood Lye ne doit pas être utilisé sur du bois dur. La teinte finale apparaît après 1 à 2 mois.

- Entretien les teintes claires du bois
- Implique un traitement consécutif à l'huile ou au savon
- Seulement pour le bois tendre
- Contient des pigments blancs

Domaine d'application

Utilisation comme primaire sur les bois non finis ou récemment poncés en intérieur. Idéal pour toutes les essences de bois tendre

Utilisation

preparation

La menuiserie inachevée doit être propre, sèche et finement poncée (grain de 100 à 120) avant l'application de la lessive.

N'oublier pas

Souvenez-vous de toujours tester le produit sur un endroit moins visible afin de vérifier la compatibilité de la surface avec le produit.

Traitement

Bien agiter le contenant et verser la lessive dans un seau en plastique. Il est important de ne pas laisser de pigments dans le contenant. Remuez régulièrement pendant l'application pour éviter que les pigments ne se déposent au fond. Appliquez une couche uniforme de lessive avec le WOCA Applicator, un pinceau en nylon ou un rouleau dans le sens longitudinal du grain. Appliquez au moins 1 l de lessive pour 10 m² de bois. Laissez le bois sécher pendant environ 8 à 12 heures à 20°C. Poncez les fibres en saillie et éliminez l'excès de pigments avec un tampon de polissage moyen, par ex. vert ou bordeaux. Éliminez la poussière de ponçage avec un aspirateur. Finissez la surface du bois avec une huile ou un savon WOCA.

Attention

Softwood Lye peut laisser une teinte verdâtre qui va disparaître avec le temps.

Temps de séchage

Temps de séchage: 6-12 heures à 20°C

Informations techniques

COV: 10 g/l, teneur maximale en COV (A/g (PA)): 30 g/l.

Densité: 1.00-1.10 g/ml.

Valeur du pH : pH 13-14

durée de conservation: 2 années

Température d'application: +15-25°C et environ 50% d'humidité de l'air relative.

Consommation: 10-12 m²/L

Couleurs: Blanc

Nettoyage des outils: Utiliser de l'eau

Stockage: +10-25°C. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas exposer à la chaleur (par ex. au soleil). A conserver à l'abri du gel en hiver et au frais en été.

Emballage: 2.5 L

Dilution: Non dilué

Odeur: Faible

Teneur en matière sèche: 10-20%

Entretien et produits associés

WOCA Denmark A/S
Tværvej 6
DK - 6640 Lunderskov
+45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Ces informations s'appuient sur des analyses poussées en laboratoire et sur l'expérience pratique. Comme les conditions sous lesquelles ce produit sera utilisé sont hors du contrôle de WOCA Denmark, nous ne pouvons que garantir la qualité du produit actuel. WOCA Denmark A/S n'accepte aucune responsabilité quant à l'utilisation et à manutention inadéquate du produit. En principe, le produit peut être considéré comme produit intermédiaire puisque les résultats sont fonction de la construction, de la nature de la surface, du prétraitement, de la température, de l'humidité de l'air, de l'application, etc. WOCA Denmark A/S se réserve le droit de changer le produit et les informations fournies sans préavis. Ce label/description de produit remplace toutes les versions antérieures.