

Notice

WO-WE W291 Huile Saturateur pour bois de Douglas

Description

W291 - L'huile saturateur, inodore, protège et préserve le bois extérieur non traité : terrasses, meubles de jardin, lames, chalets. Elle convient au vieux et au nouveau bois de sapin de Douglas, rehausse la couleur naturelle du bois, le protège contre le grisaillement et donne à la surface du bois un éclat satiné-mat.

L'huile sature le bois en réduisant considérablement la formation de fissures et en protégeant le bois de la déshydratation. A base de matières premières naturelles ce produit ne contient aucun pesticide. W291 prend soin de votre terrasse ou mobilier de jardin, pénètre profondément, laisse respirer le bois et facilite la régulation de l'humidité. Les surfaces traitées restent à pores ouverts.

Données techniques

Densité: 1,04 g / cm³

Viscosité: 52 Mpa

Teneur en solide: 17,0%

Solvants organiques: <0,1%.

Ces valeurs sont valables à + 20 ° C.

Si des produits de fabricants tiers sont utilisés pour préparer le support, leur compatibilité et le résultat final impeccable doivent être vérifiés en créant une zone de test AVANT le revêtement. Lors de l'utilisation de produits tiers, aucune responsabilité ne peut être assumée pour un résultat de transformation correct.

Application du produit

La surface à traiter doit être sèche, propre et au pH neutre. Pour les tâches tenaces, prétraitez la surface si nécessaire avec W810 Pré-nettoyant spécial.

Le bois altéré ou gris doit être légèrement poncé avec un papier de verre ou une éponge à poncer (grain 80-240) avant le traitement et traité avec un dégriseur, nettoyeur pour bois de teck W-203.

Appliquez ensuite W291 avec un pinceau de haute qualité ou un chiffon non pelucheux ou **une éponge** et étalez bien. Lors de la formation de flaques, retirez l'excès de W291 et répartissez-le uniformément sur la surface, étalez bien dans tous les coins et les bords pour que l'huile s'étende sous tous les angles.

La durée de séchage sera bien sûr influencée par la porosité du bois, la température ambiante et l'humidité. À environ 20 ° C, la première couche doit être sèche au bout de quelques jours. Si la température est plus basse, le temps de séchage sera plus long. Avec le test des doigts, vous pouvez vérifier la progression du séchage.

Toucher une petite surface visible. La peinture doit être sèche au toucher et ne pas coller au doigt. Bien que l'empreinte digitale soit utile pour vérifier la première couche, vous pouvez également observer visuellement l'avancement du séchage des autres peintures. Si la surface présente des taches brillantes, la peinture est encore humide. Quand la première couche sera complètement sèche, appliquez 1-2 couches supplémentaires. **Essayer les excédents d'huile après 1/2 heure avec un chiffon qui ne peluche pas ou de la mèche de coton** jusqu'à ce que la surface donne un aspect soyeux et uniforme.

En cas d'avoir appliqué une couche trop épaisse qui ne sèche plus, vous pouvez la décaper avec de la lessive de soude W898.

Mesures de sécurité et de protection

Attention: danger de combustion spontanée en cas de distribution au contact de l'air. Les chiffons, les éponges, le papier de verre imprégnés dans l'huile doivent être stocker exclusivement dans des conteneurs métalliques hermétiques sinon il existe un danger de combustion spontanée en raison de la teneur en huile végétale.

Lors de recyclage immergez toujours complètement dans de l'eau les chiffons, torchons et autres morceaux de tissu imbibés d'huile ou de graisse. Laissez ensuite ces tissus sécher à l'air libre avant de les jeter. Les conteneurs avec un produit W291 ne s'enflamment pas spontanément.

Tenir hors de la portée des enfants. Faites attention aux éventuelles allergies aux substances naturelles. Les matières premières naturelles utilisées peuvent produire une odeur de produit typique.

Stockage

Fermez toujours bien le récipient. Sans oxygène, lumière, impuretés (en particulier le fer, la rouille et l'eau) ou le gel, W291 a une durée de vie pratiquement illimitée.

Produits complémentaires recommandés

W203 – Dégriseur, nettoyant, rénovateur teck

W810 – Pré-nettoyant spécial

W898 – Lessive de soude