

239 Wood Sealer

Produit

Étanchéité à l'eau des chants, bouts et chants de sciage non collés de toute menuiserie extérieure, portes intérieures, et panneaux dérivés du bois dans les espaces humides. Prévient l'absorption d'eau, gonflement et délamination.

Fournit une couche de laque ou peinture plus lisse. *Des chants collés?*

Le joint de colle étanche D4 de Structan Colors (Structan Black, White et Wood) ne laisse pas passer d'eau.



Volumes

250g

Propriétés

PROPRIÉTÉS: Étanchéité à l'eau supérieure à D4

Prolonge la durée de vie

Agit contre le saignement du bois

Hors poussière après 45min

Recouvrable avec une laque ou lasure classique

En phase aqueuse

Blanc en appliquant, incolore au séchage

Pulvérisable

SUPPORTS: Toutes menuiseries et panneaux (en bois) courants : Bétonplex

Multiplex

MDF

Panneau de particules de bois

Mélamine

OSB

Plaque de plâtre

Bankiraï

Ceder

Teck

Padouk

Ipe

...

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



239 Wood Sealer

Destination

Pour toutes menuiseries et panneaux (en bois) courants : bétonplex, multiplex, MDF, panneau de particules de bois, mélamine, OSB, plaqué de plâtre, bankirai, cedar, meranti, merbau, accajou, teck, padouk, ...

Restriction

Ne convient pas en tant que primer avant de coller.

Préparation

Les surfaces doivent être propres, sèches et sans graisse, huile, cire et poussière.

Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.

Application

Arrondir les coins droits pour pouvoir appliquer une épaisseur de couche suffisante.

Bien remuer le produit avant utilisation.

Appliquer uniformément 1 ou 2 couches avec une brosse, un rouleau ou au pistolet. Laisser sécher ca. 45min. entre les couches.

Finition

Attendre min. 4h, poncer légèrement et appliquer un primer ou une couche de fond avant de peindre.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



239 Wood Sealer

Données techniques: le produit

Base	En phase aqueuse
Système de durcissement	Séchage physique
Aspect	satiné
Viscosité	Liquide, ca. 3000 mPa.s
Taux de matière sèche	env. 38%
pH	8,5
Densité	env. 1,0 kg/dm ³
Couleur(s)	Incolore
Emballage(s)	Boîte : 250 g
Stockage	Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +8°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle original. Craint le gel.

Données techniques: le traitement

Outillage	Brosse, rouleau, pistolet
Dilution	Prêt pour l'emploi
Consommation*	jusqu'à 200ml/kg de bouts de 12mm, en fonction du type et de la surface d'absorption.
Temps de séchage : Hors poussières*	Après env. 45 min
Temps de séchage : Ponçable*	Après env. 4h
Temps de séchage : Recouvrable*	Après env. 4h
Temps de séchage : 2ième couche*	Après env. 45 min
Température d'application	+8°C à +35°C
Nettoyage	à l'eau (tiède), avant le durcissement du produit
Réparation	239 Wood Sealer

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Données techniques: la finition

Recouvrable	Aussi bien avec des peintures ou des lacs en phase aqueuse ou synthétiques
Plage de température	de -30°C à +75°C
Résistance à l'humidité	Excellent
Waterbestendigheid	Bon

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée. Humidité du bois : 10%

Remarque(s)

Disclaimer : Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

