



WOODMASK SEALER

Impregnation hydrofuge et oléofuge en phase solvant pour bois à l'extérieur.

APPLICATIONS

Impregnation et protection incolore contre l'encrassement, des moisissures et des algues pour boiseries extérieures (des meubles de jardin, des fenêtres, des portes, des revêtements de façade et terrasses).

Procure un grisonnement léger et égal, maintient l'aspect naturel du bois et scelle le bois ce qui évite que l'humidité pénètre en profondeur et améliore le séchage du bois.

CARACTÉRISTIQUES

Transparent, haut pouvoir de pénétration et perméable à la vapeur.

Haut pouvoir de pénétration.

Finition pratiquement invisible.

Protège contre l'encrassement, des moisissures, des algues et d'autres dépôts verdâtres.

Hydrofuge et oléofuge.

Forme une couche invisible de polymères fluorés.

COMPOSITION

LIANT	émulsion microfluidique de polymères fluor
PIGMENT	aucun
SOLVANT	white spirit

APPLICATION

CONDITIES

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de graisse et autres impuretés, si nécessaire nettoyer en brossant ou à l'eau.

PRÉPARATION

Bois non traité:

Bois neuf:

Le bois doit être exempt de poussières et graisse et assez sec avant de peindre (max 13 % d'humidité).

Poncer les fibres de bois relevées lisse au grain 120 et dépeussier.

Bois altéré, gris:

Nettoyer le bois avec le détergent acide WOODMASK CLEANER à fin d'enlever le grisonnement et dépôts verdâtres éventuelles. Laisser sécher à fond.

Poncer les fibres de bois relevées lisse au grain 120 et dépeussier.

Tuyau: on peut traiter directement le bois grisonné propre avec le WOODMASK SEALER. Poncer le grisonnement n'est pas nécessaire du fait que le bois grisonnera de nouveau à long terme.

Entretien:

Anciennes couches en bon état:



WOODMASK SEALER

Impregnation hydrofuge et oléofuge en phase solvant pour bois à l'extérieur.

Éliminer complètement (enlever au couteau, poncer, brûler ou décaper avec PAINT'OFF INSTANT). Poncer les fibres de bois relevées lisse au grain 120 et dépeussier.

Tuyau: on peut appliquer directement le WOODMASK SEALER sur des anciennes couches poreuses, qui absorbent l'eau mais qui ont une bonne adhérence, après nettoyage et ponçage (grain 120).

Anciennes couches fortement poudreuses ou écaillantes:

Éliminer complètement (enlever au couteau, poncer, brûler ou décaper avec PAINT'OFF INSTANT). Poncer les fibres de bois relevées lisse au grain 120 et dépeussier.

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Bien secouer la boîte, pendant une minute, avant emploi .

Appliquer WOODMASK SEALER en une couche égale, à l'aide d'une brosse, rouleau ou pulvérisateur avec pompe manuelle, sur une surface préparée.

Enlever des flaques et des gouttes éventuelles avant séchage.

Entretien: nettoyage possible en tamponnant avec un chiffon absorbant.

Il est possible d'appliquer 2 couches. Ceci prolongera la durée de vie de la protection mais ne va pas la doubler.

Sur du bois sablé ou aérogommé appliquer 2 à 3 couches de Woodmask Sealer jusqu'à saturation.

La durée de vie la protection dépend de l'orientation, la construction (côté couche ou verticale), essence de bois, exposition, couche d'épaisseur originale,... Avis d'entretien : côtés verticales tous les 2 ans (3 ans si il n'y a que 2 couches) et côtés couchés annuellement

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Dépend de la méthode d'application, de l'absorption et l'épaisseur de la couche appliquée.

2 - 10 m² / l.

TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après environ 0.5 heures.

Recouvrable après 24 heures.

Protéger pour une durée de 24 heures contre l'humidité et l'huile.

DONNÉES DE PISTOLAGE

Le WOODMASK SEALER peut être pulvérisé, sous faible pression, avec un pulvérisateur avec pompe manuelle. Il est impératif de porter un masque de protection pendant la pulvérisation.



WOODMASK SEALER

Impregnation hydrofuge et oléofuge en phase solvant pour bois à l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	0.75 kg/l
	POINT-ÉCLAIR	> 40°C
	VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/f): 700 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 700 g/l COV.
TEINTES	Incolore.	
EMBALLAGES	STANDARD	1 l - 5 l
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, {P1} se conserve pendant au moins 1 ans lors d'une température entre 15 °C et 30 °C.	
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	<p>Conserver à l'abri du gel.</p> <p>Ne pas soumettre au soleil.</p> <p>Il est impératif de porter un masque de protection pendant la pulvérisation.</p> <p>Protéger la plantation, les surfaces avoisinantes et le sol pour éviter des éclaboussures et l'infiltration dans le sol. Du produit taché sur la pierre donne un effet hydrofuge prolongé.</p> <p>Les premières 24 heures, ne pas soumettre la surface traitée à une charge maximale.</p> <p>Des auréoles d'eau ou des décolorations peuvent se manifester autour des parties non traitées, p.ex. bois debout ou près des fissures.</p> <p>Convient aussi pour des pierres poreuses.</p> <p>Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.</p>	

Date dernière révision: 10/10/2019

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. Informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente (+32 (0) 56738210).