



SunShield Woodprotector

Produit d'imprégnation protecteur et antidérapant à séchage rapide pour application sur bois extérieur. Avec effet protecteur contre le soleil et antidérapant.



Mode d'emploi

Application : Devo SunShield Wood Protector est un agent d'imprégnation aqueux monocomposant formulé avec l'ajout de protecteurs UV (UV blocker), pour la protection de tous les types de bois utilisés à l'extérieur : bois exotiques (IPE, teck, bangkirai, cumaru, padouk, movingui, ...), bois durs européens (chêne, châtaignier, noyer, bouleau, ...), bois durs (cèdre rouge, mélèze, sapin de Douglas, etc. ...), ainsi que les bois traités thermiquement ou ignifugés en autoclave.

Devo SunShield Wood Protector est un produit idéal pour la protection des terrasses et des menuiseries extérieures en bois. Il protège le bois contre la dégradation de la lignine, la perte de cohésion des fibres, l'instabilité dimensionnelle et la fissuration.

Grâce à sa technologie d'auto-réticulation, il crée un film durable, particulièrement adapté à la protection des sols en bois et des terrasses dans les zones résidentielles et commerciales à trafic moyen ou intense.

Devo SunShield Wood Protector est un produit ANTIDÉRAPANT. Classe 3 (Rd > 45). Produit testé selon la norme UNE-ENV 12633:2003.

Haute étanchéité ;
Excellente résistance à l'oxydation ;
Excellente résistance aux rayons UV et infrarouges ;
Pas de risque d'auto-inflammation ;
Excellente résistance aux intempéries ;
Prolonge la période d'entretien ;
Pas d'odeurs désagréables ;
Respectueux de l'environnement ;
Faible teneur en COV ;

Couleurs disponibles : Incolore, Curupay, Ipé, Teck, Douglas, Oregon, Pin

Préparation de la surface : la surface doit être propre, sèche, dépeussée et exempte de graisse, d'encaustique, d'huile et d'anciens revêtements. Si nécessaire, poncer avec P100 ou P120. La température extérieure pendant l'application ne doit pas être inférieure à 13°C.

Préparation du produit : Choisir la couleur la plus proche de celle du bois. Le pigment contenu dans le produit aide à protéger votre bois plus longtemps. Bien agiter avant utilisation.

Application : Tous les bois ne réagissent pas de la même manière. Faites toujours un essai sur une petite surface avant de traiter toute la surface. Appliquer une première couche à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse dans le sens des veines du bois. Après 2 heures de séchage, une deuxième couche peut être appliquée. Il n'est pas nécessaire de poncer entre les couches.

Temps de séchage : après 3 - 4 heures.

Peut-être piétiné : +/- 48 heures.

Température d'application : ne pas appliquer à des températures inférieures à 13°C ou supérieures à 22°C. Éviter l'application en plein soleil.

Consommation : 10 - 14 m²/L par couche.

Nettoyage des outils : à l'eau.

Entretien : intervalle variant de 4 mois à un an, en fonction de la situation et des facteurs ; horizontal ou vertical, pluie battante ou soleil direct, air marin, eau salée, ... En cas de salissure ou de détérioration minimale, il suffit de nettoyer avec Devo Outdoor Woodcleaner et d'appliquer une nouvelle couche de Devo SunShield Wood Protector. En cas de salissure ou de corrosion plus importante, un nouveau ponçage (léger) peut s'avérer nécessaire.

Durée de conservation : dans un emballage bien fermé, au moins 1 an. Stocker à l'abri du gel et des températures élevées.



SunShield Woodprotector

Propriétés techniques

Description (type) :	Produit d'imprégnation protecteur et antidérapant à séchage rapide pour l'application sur le bois extérieur.	
Basique :	Imprégnation aqueuse monocomposant	
Propriétés caractéristiques :	Résistant aux UV, antidérapant	
Traitement :		
Surface :	Doit être sec, bien nettoyé et exempt de graisse, d'huile, de cire, d'anciens revêtements et de poussière.	
Température :	13 - 25 °C.	
Humidité :	40 - 70%.	
Produit de préparation :	Toujours bien agiter avant utilisation.	
Potlife :	N/A.	
A traiter par :	Brosse ou brosse en bloc	
A diluer/nettoyer avec :	Eau	
Consommation/capacité d'étalement :	12 - 14 m ² /L par couche.	
Épaisseur de la couche :	N/A	
Propriétés physiques et chimiques :		
Couleur(s) :	Incolore, Curupay, Ipé, Teck, Douglas, Oregon, Pin	
Odeur :	Caractéristiques	
Consistance :	Liquide.	
Viscosité cinématique 20° :	10 - 12 s	méthode : ford cup 4
Densité 20°C/densité :	1,025 - 1,035 kg/L	méthode : DIN 53217
Solides en poids :	19,5 - 21,5 %	méthode : calculée
Teneur en COV :	19 g/l	méthode : calculée
Séchage à 20°C/65% RH :	Séchage à la poussière après environ 3 à 4 heures	
Inondable :	48 heures	
Brillant (H.60°) :	SANS OBJET	
pH 20°C :	7 - 9	
Soluble dans l'eau 20°C :	Oui.	
Pression de vapeur/20°C, mBar :	N/A	
Point d'éclair :	Aucune	
Point d'auto-inflammation :	S/O	
Résistance au cisaillement :	N/A	
Durée de conservation :	À l'abri du gel et dans un récipient hermétiquement fermé, pendant au moins 12 mois.	
Sécurité :	P102 - Tenir hors de portée des enfants. EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande. EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one ; 1,2-benzisothiazoline-3-one(2634-33-5), masse réactionnelle (3:1) de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-on(55965-84-9). Peut provoquer une réaction allergique.	
Informations écologiques :		
Biodégradable :	Non	
Élimination :	Considérer les résidus inutilisables comme des déchets chimiques et les éliminer conformément aux réglementations locales.	
Livraison/transport :		
Emballage(s) :	1 L	
© Devomat Industries SA - rev. 2023-04-14a	Note : Ces données sont basées sur de nombreuses années d'expérience et de recherche. La méthode d'application ne pouvant être influencée par nous, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de ces données.	