



WFS 300

LASURE TEINTEE TRANSPARENTE TOUS BOIS

Description du produit	Le WFS 300 est une lasure industrielle teintée transparente pour TOUS bois, idéale pour bois à faible variation dimensionnelle. Elle permet de maintenir le Classement C et D des bois.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ● MAINTIENT LES PERFORMANCES AU FEU DU BOIS : RAPPORT DE CLASSEMENT RC-20-21. ● CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME NF EN927-2 : Durée de tenue minimale aux intempéries de 2 ans pour les façades exposées et de 4 ans pour les façades non exposées. ● MAINTENANCE FACILE PERMETTANT DE CONSERVER L'EUROCLASSE C et D INITIAL : CERTIFICAT DE DURABILITE CD-16-04. • Grande durabilité. • Double fonction : imprégnation dans le bois et semi-filmogène sur le bois. • Excellente résistance du film. Lasure microporeuse. • Evite les reprises d'humidité du bois. • Phase aqueuse.
Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Tous bois. • Extérieur. • Surfaces horizontales et verticales (sauf terrasse).
Caractéristiques techniques	<p>Classification : Famille 1 classe 7a2/7b2 selon norme NF T 36005. Aspect : Mat. Liant : Résines acryliques et vinyliques. Densité à + 20°C : 1.22 ± 0,02. Viscosité : Gel fluide. Extrait sec : 44 % ± 3%. Point d'éclair : Non classé inflammable. Stockage : 1 an minimum en emballage hermétique d'origine non entamé. Conditionnement : Seau de 20 litres. Teintes : Disponible en toutes teintes (Nous consulter). Séchage (données à + 20°C et 50 % HR) : Sec au toucher et manipulable : 1 h 30 - Empilable et filmable : 3 h. La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la teinte influent sur le temps de séchage. % COV (2004/42/CE) : < 5 %. Brillant spéculaire (60°C) : Mat < 10%</p>
Recommandation avant l'application	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à + 10°C et supérieure à + 30°C. • Ne pas appliquer sur un bois trop chaud (après une exposition prolongée au soleil, le bois peut atteindre 60°C). • S'applique sur un bois dont l'hygrométrie est égale ou inférieure à 18 %.
Application	<ul style="list-style-type: none"> • Le bois doit être neuf, propre et sec et exempt de tout revêtement. • Préparation du bois : S'assurer que le bois n'est pas glacé. Si c'est le cas égrener au grain 100/120. • Appliquer une couche de WFS 300 ; • Laisser sécher 1 heure 30 minimum à 20°C. Une accélération du temps de séchage est possible par élévation de la température et/ou air pulsé.
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet Airless, Airmix et pneumatique standard.
Dilution	Ne pas diluer avec des solvants ou de l'eau. Les teintes sont miscibles entre elles.
Rendement	Théorique par couche : 11 à 14 m ² /litre. Grammage recommandé : 90 à 110 g/m ² par couche. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.
Nettoyage du matériel	Eau + détergent.
Stockage	Stocker le produit à l'abri du gel et des températures élevées.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site www.quickfds.com Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
Date d'édition	Mars 2021

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

DURIEU S.A.
91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

**Notre département technique
répond à vos questions
au +33 (0)1 60 86 48 70**



* Même fabricant

Retrouvez toutes nos solutions sur :
www.owatrol.com