



PRO SOLID STAIN

LASURE INDUSTRIELLE OPAQUE

Description du produit	Le Pro Solid Stain est une lasure industrielle opaque pour bois, à base de résines acryliques.
Classification	Famille 1 Classe 7b2 selon classification NFT 36-005.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Double fonction : imprégnation dans le bois et semi-filmogène sur le bois.• Excellente résistance du film. Lasure microporeuse.• Très bonne adhérence.• Contient un agent de protection du film sec antifongique.
Destination	<ul style="list-style-type: none">• Chalets, bardages, barrières, terrasses, volets, mobilier ...• Bois neufs ou anciens.• Bois anciennement peints ou lasurés.• Bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur.
Caractéristiques techniques <ul style="list-style-type: none">• Aspect :• Liant :• Densité (à + 20 °C) :• Viscosité :• Extrait sec :• Point d'éclair :• Stockage :• Conditionnement :• Teintes :• Séchage (données à + 20°C et 50 % HR) : • COV	<p>Mat</p> <p>Résines acryliques haute performance.</p> <p>1.24 ± 0,04</p> <p>Gel fluide.</p> <p>44 % ± 2</p> <p>Non classé inflammable.</p> <p>1 an minimum en emballage hermétique d'origine fermé.</p> <p>Seau de 20 litres.</p> <p>Sur demande et quantité minimum..</p> <p>Hors poussière : 20 minutes</p> <p>Sec au toucher et manipulable : 1h30</p> <p>Empilable et filmable : 3 h</p> <p>La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la teinte influent sur le temps de séchage.</p> <p>< 5 %</p>
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet Airless, Airmix et pneumatique standard.
Recommandations avant application	<ul style="list-style-type: none">• S'assurer que le support est compatible avec une finition bois en dispersion aqueuse.• Respect des conditions et prescriptions définies par le fabricant du produit.• 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 %.
Dilution	Ne pas diluer avec des solvants ou de l'eau. Les teintes peuvent se mélanger entre elles.

Rendement	Théorique par couche : 8 à 10 m ² /litre. Grammage recommandé : 70 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
Conditions d'application	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 égrèner au grain 100/120. Application : <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer une couche de Pro Solid Stain • Laisser sécher 2 heures minimum à 20°C. Une accélération du temps de séchage est possible par élévation de la température et/ou air pulsé. • Appliquer une deuxième couche.
Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> • Les surfaces les plus exposées aux intempéries ou aux passages fréquents vont se marquer plus rapidement. Dans ce cas, nettoyer les surfaces altérées et appliquer du produit en respectant les consignes d'application. • Dans le cadre de la maintenance normale, respecter les précautions d'emploi.
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 notre site www.owatrol.pro
Version	02.2012

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.