



INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR



PRO SOLID STAIN

LASURE INDUSTRIELLE OPAQUE MATE OU SATIN

Description du produit	Le PRO SOLID STAIN est une lasure industrielle opaque pour bois, à base de résines acryliques.
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 : IPBC (CAS 55406-5-6).
Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Tous bois. • Intérieur / Extérieur. • Surfaces horizontales et verticales.
Caractéristiques techniques	<p>Classification : Famille 1 classe 7b2 selon norme NFT36-005. Aspect : Mat ou satin. Liant : Résines acryliques haute performance. Densité à +20°C : 1.24 ± 0,04. Viscosité : Gel fluide. Extrait sec : 44 % ± 2. Point d'éclair : Non classé inflammable. Stockage : 1 an minimum en emballage hermétique d'origine non entamé. Conditionnements : Seau de 20 litres. Teintes : Sur demande et quantité minimum. Séchage (données à +20°C et 50% HR) : <ul style="list-style-type: none"> • 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) : <ul style="list-style-type: none"> • Mat < 10% • Satin 30 ± 5% </p>
Recommandations avant 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 PRO SOLID STAIN • Laisser sécher 1 heure minimum et 12 heures maximum à 20°C. Une accélération du temps de séchage est possible par élévation de la température et/ou air pulsé. • Appliquer une deuxième couche.
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	<p><u>Théorique par couche</u> : 8 à 10 m²/litre. <u>Grammage recommandé</u> : 70 à 110 g/m² 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.</p>
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
Date d'édition	Avril 2015

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle.

04/15 - RCS Tours 331 998 484

quickfields

DURIEU S.A.

2 bis, rue Charles de Gaulle
91070 BONDOUFLE - FRANCE

Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

PRO SOLID STAIN est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

www.owatrol.pro