



# ISO-STAIN 875

Teinture semi-transparente  
Mat  
Hybride

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

L'**ISO-STAIN 875** est une teinture semi-transparente au fini mat, formulée à partir d'un complexe d'uréthane et d'huile hyper pénétrante. Elle est conçue pour une utilisation intérieure et extérieure. Elle est facile à appliquer et sèche rapidement. Cette teinture protège le bois contre les rayons U.V. L'**ISO-STAIN 875** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux et résidentiels.

USAGE	LIMITATIONS																																
<p>Cette teinture est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. L'<b>ISO-STAIN 875</b> doit être appliquée sur des surfaces préparées adéquatement. Elle peut être appliquée sur la majorité des essences de bois tel que le pin, le cèdre, le séquoia, le bois traité, le bois rond. Le bois doit être neuf ou avoir reçu une ou deux couches de teinture semi-transparente. Elle est utilisée sur des parements, des clôtures, des terrasses, des patios, des mobiliers en bois et des portes et fenêtres, des planchers, des moulures, des armoires, etc.</p>	<p>Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer en plein soleil Ne pas mélanger avec d'autres teintures La finition risque de devenir opaque, si une deuxième couche est appliquée lors du même projet.</p>																																
CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES																																
<ul style="list-style-type: none"> <li>La teinture <b>ISO-STAIN 875</b> est conçue afin de pénétrer profondément les fibres du bois, ce qui empêche toute forme d'écaillage de se produire à la surface.</li> <li>Elle est munie d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure.</li> <li>Elle protège le bois contre les rayons U.V.</li> <li>Une couche est suffisante afin de faire ressortir la beauté naturelle du bois.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SÉCHAGE</th> <th>Reteindre:</th> <th>Au toucher:</th> <th>Piétonnier:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>N/A</td> <td>4 heures</td> <td>12 heures</td> </tr> </tbody> </table> <p>À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b></td> <td>37 - 46 m<sup>2</sup> (400 - 500 pi<sup>2</sup>) Varie selon la porosité de la surface</td> </tr> <tr> <td><b>Épaisseur minimale recommandée du film</b></td> <td>Humide : 3.2 - 4 mils Sec : 0,48 - 0,60 mils</td> </tr> <tr> <td><b>Nettoyage</b></td> <td>Lukewarm soapy water</td> </tr> <tr> <td><b>Résine</b></td> <td>Uréthane et huile de lin</td> </tr> <tr> <td><b>Diluant</b></td> <td>Eau</td> </tr> <tr> <td><b>Inflammabilité</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Point d'éclair</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>% de solides en poids</b></td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td><b>% de solides par volume</b></td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td><b>COV</b></td> <td>&lt;250 g/L</td> </tr> <tr> <td><b>LUSTRE</b></td> <td>60° 2-6%</td> </tr> <tr> <td><b>Mat</b></td> <td>85° 13-17%</td> </tr> </table> <p>La valeur peut varier selon la couleur choisie.</p>	SÉCHAGE	Reteindre:	Au toucher:	Piétonnier:		N/A	4 heures	12 heures	<b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b>	37 - 46 m <sup>2</sup> (400 - 500 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface	<b>Épaisseur minimale recommandée du film</b>	Humide : 3.2 - 4 mils Sec : 0,48 - 0,60 mils	<b>Nettoyage</b>	Lukewarm soapy water	<b>Résine</b>	Uréthane et huile de lin	<b>Diluant</b>	Eau	<b>Inflammabilité</b>	N/A	<b>Point d'éclair</b>	N/A	<b>% de solides en poids</b>	15%	<b>% de solides par volume</b>	15%	<b>COV</b>	<250 g/L	<b>LUSTRE</b>	60° 2-6%	<b>Mat</b>	85° 13-17%
	SÉCHAGE	Reteindre:	Au toucher:	Piétonnier:																													
		N/A	4 heures	12 heures																													
	<b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b>	37 - 46 m <sup>2</sup> (400 - 500 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface																															
	<b>Épaisseur minimale recommandée du film</b>	Humide : 3.2 - 4 mils Sec : 0,48 - 0,60 mils																															
	<b>Nettoyage</b>	Lukewarm soapy water																															
	<b>Résine</b>	Uréthane et huile de lin																															
	<b>Diluant</b>	Eau																															
	<b>Inflammabilité</b>	N/A																															
	<b>Point d'éclair</b>	N/A																															
<b>% de solides en poids</b>	15%																																
<b>% de solides par volume</b>	15%																																
<b>COV</b>	<250 g/L																																
<b>LUSTRE</b>	60° 2-6%																																
<b>Mat</b>	85° 13-17%																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">BASES À TEINTER</th> <th colspan="3">FORMAT</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>946 ml</th> <th>3,78 L</th> <th>18,9 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>875-0</td> <td>Clair</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>max. 3 oz de colorant /3,78 L min. 1 oz. si appliqué à l'extérieur</p>	BASES À TEINTER		FORMAT					946 ml	3,78 L	18,9 L	875-0	Clair	X	X																			
BASES À TEINTER		FORMAT																															
		946 ml	3,78 L	18,9 L																													
875-0	Clair	X	X																														

<b>PRÉPARATION DE SURFACE</b>	
<p><b>EXTÉRIEUR</b></p> <p>Bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries : Il est fortement recommandé de neutraliser toutes croissances de moisissure apparente ou non, afin d'éviter le pelage. Utiliser un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Humecter légèrement la surface et appliquer le mélange sur le bois. Laisser imprégner pendant 10 à 20 minutes, frotter avec une brosse puis rincer en utilisant une laveuse à pression réglée à 500-600lbs. Répéter l'opération au besoin jusqu'à l'obtention d'une surface saine, solide et exempte de fibre de bois mort/grisonnante. Laisser sécher pendant 48 heures. La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Le bois doit être poncé avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin de lisser la surface et d'ouvrir les fibres du bois.</p> <p><b>INTÉRIEUR</b></p> <p>Le bois doit être poncé avec un papier abrasif de grain #150 ou #220 afin de lisser la surface. La poussière doit être enlevée à l'aide d'un aspirateur ou d'un chiffon résiné.</p>	
<b>APPLICATION</b>	<b>ENTRETIEN</b>
<p>Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Une seule couche est nécessaire pour l'obtention d'un fini uniforme. Le fini risque de devenir opaque, si une deuxième couche est appliquée lors du même projet. Afin de bien faire pénétrer la teinture lors de l'application, il est recommandé d'utiliser un pinceau en nylon-polyester. L'utilisation d'un rouleau n'est pas conseillée.</p> <p><b>EXTÉRIEUR</b> : Allouer un temps de séchage minimal de 12 heures avant de marcher sur la surface. Nettoyer les pinceaux à l'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.</p> <p><b>INTÉRIEUR</b> : Appliquer la teinture sur le bois, laisser pénétrer le temps d'obtenir la couleur désirée, puis essuyer avec un linge propre. Procéder de cette façon pour chacune des surfaces à teindre.</p>	<p>Appliquer un vernis sur la teinture afin de rendre les surfaces intérieures faciles d'entretien. Sans aucun vernis sur la teinture, le bois demeurera poreux et difficile à entretenir.</p>
	<b>ENTREPOSAGE</b>
	<p>Entreposer la teinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>

<b>GARANTIE</b>	<b>MESURES DE SÉCURITÉ</b>
<p>Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenir hors de la portée des enfants</li> <li>• Garder le contenant fermé lorsque non utilisé</li> <li>• Éviter le gel</li> </ul>

**«Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique »**