



FICHE TECHNIQUE

ISO-STAIN

SÉRIE 850

Teinture opaque

Perle

Latex 100% acrylique

DESCRIPTION

La **ISO-STAIN 850** au fini perle est une teinture opaque au latex 100% acrylique, de qualité supérieure, pour une utilisation intérieure et extérieure. Sa grande perméabilité lui permet de laisser respirer le bois et ainsi augmenter sa durée de vie. Elle est facile à appliquer et sèche rapidement. Cette teinture protège le bois contre les rayons U.V. La **ISO-STAIN 850** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux et résidentiels.

USAGE		LIMITATIONS										
<p>Cette teinture est applicable sur des surfaces de bois intérieures et extérieures. La ISO-STAIN 850 doit être appliquée sur des surfaces préparées et apprêtées adéquatement. Elle peut être appliquée sur des parements, des clôtures, des terrasses, des patios, des mobiliers en bois et des portes et fenêtres.</p>		<p>Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer en plein soleil Attendre 30 jours avant d'effectuer le premier nettoyage Ne pas mélanger avec d'autres teintures N'adhère pas sur la teinture hydrofuge</p>										
CARACTÉRISTIQUES		INFORMATIONS TECHNIQUES										
<ul style="list-style-type: none"> • L'ISO-STAIN 850 est conçue spécifiquement pour laisser sortir l'humidité au travers du film de teinture. • Elle s'agrippe aux surfaces bien préparées sans nécessiter aucun apprêt (voir la section préparation de surface et la section apprêt recommandé) • Elle est munie d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure. • L'ISO-STAIN 850 est thermoplastique ce qui confère au film de teinture une excellente flexibilité lui permettant de suivre les mouvements du substrat en raison du changement de température. • Elle protège le bois contre les rayons U.V. • Cette teinture hydrofuge fait perler l'eau afin de protéger le bois. • L'ISO-STAIN 850 offre une bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède savonneuse. Elle conservera son lustre et sa couleur 		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">SÉCHAGE</td> <td>Repeindre :</td> <td>Au toucher :</td> <td colspan="2">Extérieur :</td> </tr> <tr> <td>4-12 heures</td> <td>1 heure</td> <td>Bases 0,1&2 : Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application</td> <td>Bases 4 & 5 : Aucune pluie ne doit être prévue pour les 48 heures suivant</td> </tr> </table> <p>À 25° Celsius. Taux d'humidité relative 50%. Selon la couleur choisie.</p>		SÉCHAGE	Repeindre :	Au toucher :	Extérieur :		4-12 heures	1 heure	Bases 0,1&2 : Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application	Bases 4 & 5 : Aucune pluie ne doit être prévue pour les 48 heures suivant
SÉCHAGE	Repeindre :	Au toucher :	Extérieur :									
	4-12 heures	1 heure	Bases 0,1&2 : Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application	Bases 4 & 5 : Aucune pluie ne doit être prévue pour les 48 heures suivant								
		SUPERFICIE (pour 3,78 L)	28 - 37 m ² (300 - 400 pi ²) Varie selon la porosité de la surface									
		Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 4.0 - 5.25 mils Sec : 1.4 - 1.85 mils									
		Nettoyage	Eau tiède savonneuse									
		Résine	Latex 100% acrylique									
		Diluant	Eau									
		Inflammabilité	N/A									
		Point d'éclair	N/A									
		% de solides en poids	45%									
		% de solides / volume	35%									
		COV	<100 g/L									
		LUSTRE Perle	60° 10 – 20% 85° 25 – 35% La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.									
BASES		946 ml 3,78 L 18,9 L										
850-0	Blanc		X	X								
850-1	Base P		X									
850-2	Base M		X									
850-4	Base D		X									
850-5	Base A		X									
				max. 2 oz de colorant / 3,78 L								
				max. 5 oz de colorant / 3,78 L								
				max. 8 oz de colorant / 3,78 L								
				max. 12 oz de colorant / 3,78 L								

PRÉPARATION DE SURFACE	APPRÊTS RECOMMANDÉS
<p>La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.</p> <p>Présence de moisissure : Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière.</p> <p>Peinture qui écaille : À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre lisse.</p> <p>Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grain #100.</p> <p>Bois : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #60 pour les surfaces horizontales et avec un papier abrasif de grain #100 pour les surfaces verticales afin d'ouvrir les fibres du bois.</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, laisser agir pendant 20 minutes, ensuite rincer et allouer un temps de séchage minimal de 24 heures.</p>	<p>Bois neuf : Utiliser la ISO-STAIN 850.</p> <p>Noeuds de pin : Sceller les nœuds de pin avec le Stop Plus 298.</p> <p>Bois de cèdre rouge et de séquoia : Appliquer une couche de Block Plus 296 à base d'alkyde.</p> <p>Peinture au latex : Aucun apprêt n'est requis.</p> <p>Peinture à l'alkyde : Utiliser le WOODMATE 1060.</p> <p>Couleurs foncées : Certaines couleurs foncées peuvent nécessiter l'application d'un apprêt teint d'une couleur foncée pour améliorer l'opacité. Utiliser l'Adhéro Plus 290-2 et 290-4, disponibles dans plus de 30 couleurs.</p> <p><i>Si la surface à apprêter n'est pas mentionnée, veuillez contacter un distributeur Peintures MF pour obtenir des conseils.</i></p> <p><i>*Voir limitations de l' Adhéro Plus 290.</i></p>
APPLICATION	COUCHE D'ENTRETIEN
<p>Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Allouer un temps de séchage minimal de 4 heures entre chaque couche pour les couleurs pâles et 12 heures pour les couleurs foncées. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 15mm anti-feutrant et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.</p>	<p>Une évaluation visuelle de la surface est recommandée annuellement. Regarder si la surface de bois n'est pas altérée ou endommagée. Si la surface est intacte et que seulement le lustre est altéré, utiliser l'ISO-STAIN 850 pour redonner de l'éclat à votre surface. Si vous décelez des traces d'écaillages et de fendillement, sablez légèrement la surface et appliquez 2 couches d'ISO-STAIN 850 afin de lui redonner son aspect d'origine. En procédant de cette façon, vous prolongerez la durée de vie de votre teinture.</p>
ENTREPOSAGE	
<p>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>	
GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
<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"> • Tenir hors de la portée des enfants • Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé • Éviter le gel

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