



SÉRIE 7055

Satin

Auto-apprêtant

Latex acrylique

Zéro COV

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

La **Proline Eco 7055** au fini satin est une peinture au latex acrylique à Zéro COV, pour une utilisation intérieure. Elle ne contient aucun composé organique volatil pouvant contribuer à la pollution de l'air. Elle s'applique directement sur des surfaces poreuses sans la nécessité d'aucun apprêt. Elle est facile à appliquer, sans éclaboussure et sèche rapidement. Elle est conçue spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. La **Proline Eco 7055** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

USAGES		LIMITATIONS																																
Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures. La Proline Eco 7055 est auto-apprêtante et elle peut être appliquée directement sur des surfaces poreuses, non apprêtées. Elle est recommandée pour le gypse, le béton, la maçonnerie et le bois. Elle doit être appliquée sur des surfaces de métal préparées adéquatement.		Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer à l'extérieur Ne pas utiliser sur des planchers Peut craquer si surchargée dans les coins																																
CARACTÉRISTIQUES		INFORMATIONS TECHNIQUES																																
<ul style="list-style-type: none"> Elle est idéale pour des projets LEED ou tout projet nécessitant une peinture à Zéro COV. La Proline Eco 7055 ne requiert pas l'utilisation d'un apprêt de scellement sur le gypse neuf. Elle masquera la majorité des surfaces en deux couches ou moins. Lors des travaux, une protection minimale est requise pour les moulures et les planchers. Elle sèche en une surface lisse avec un minimum de texture. La Proline Eco 7055 peut facilement être sablée après un temps de séchage de 4 heures sans surchargement du papier abrasif. 		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">SÉCHAGE</td> <td>Repeindre:</td> <td>Au toucher:</td> </tr> <tr> <td>4 - 8 heures</td> <td>30 minutes</td> </tr> </table> <p>À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.</p> <table border="1"> <tr> <td>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</td> <td>35 - 44 m² (375 - 475 pi²) Varie selon la porosité de la surface</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur minimale recommandée du film</td> <td>Humide : 3.4 - 4.3 mils Sec : 1.33 - 1.68 mils</td> </tr> <tr> <td>Nettoyage</td> <td>Eau tiède savonneuse</td> </tr> <tr> <td>Résine</td> <td>Latex acrylique</td> </tr> <tr> <td>Diluant</td> <td>Eau</td> </tr> <tr> <td>Inflammabilité</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>% de solides en poids</td> <td>51%</td> </tr> <tr> <td>% de solides par volume</td> <td>39%</td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td>Zéro COV</td> </tr> <tr> <td>LUSTRE Satin</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>60°</td> <td>2.0 - 2.5%</td> </tr> <tr> <td>85°</td> <td>4.5 - 5.5%</td> </tr> </table> La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie. </td> </tr> </table>		SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	4 - 8 heures	30 minutes	SUPERFICIE (pour 3.78 L)	35 - 44 m ² (375 - 475 pi ²) Varie selon la porosité de la surface	Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.4 - 4.3 mils Sec : 1.33 - 1.68 mils	Nettoyage	Eau tiède savonneuse	Résine	Latex acrylique	Diluant	Eau	Inflammabilité	N/A	Point d'éclair	N/A	% de solides en poids	51%	% de solides par volume	39%	COV	Zéro COV	LUSTRE Satin	<table border="1"> <tr> <td>60°</td> <td>2.0 - 2.5%</td> </tr> <tr> <td>85°</td> <td>4.5 - 5.5%</td> </tr> </table> La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.	60°	2.0 - 2.5%	85°	4.5 - 5.5%
SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:																																
	4 - 8 heures	30 minutes																																
SUPERFICIE (pour 3.78 L)	35 - 44 m ² (375 - 475 pi ²) Varie selon la porosité de la surface																																	
Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.4 - 4.3 mils Sec : 1.33 - 1.68 mils																																	
Nettoyage	Eau tiède savonneuse																																	
Résine	Latex acrylique																																	
Diluant	Eau																																	
Inflammabilité	N/A																																	
Point d'éclair	N/A																																	
% de solides en poids	51%																																	
% de solides par volume	39%																																	
COV	Zéro COV																																	
LUSTRE Satin	<table border="1"> <tr> <td>60°</td> <td>2.0 - 2.5%</td> </tr> <tr> <td>85°</td> <td>4.5 - 5.5%</td> </tr> </table> La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.	60°	2.0 - 2.5%	85°	4.5 - 5.5%																													
60°	2.0 - 2.5%																																	
85°	4.5 - 5.5%																																	

BASES À TEINTER FORMAT		NORMES		
		946 ml	3,78 L	18,9 L
7055-0	Blanc			X
7055-9	Base Naturelle			X
		max. 2 oz de colorant / 3,78 L		
ONGC	Type 1GP 100, GP 210			

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. 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>Gypse neuf : Afin d'éviter la création d'une texture indésirable sur la feuille de gypse, le composé à joint ne doit pas être poncé excessivement.</p> <p>Béton/maçonnerie : Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.</p> <p>Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur : Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le Metal Plus 467, Conditionneur pour métal</p> <p>Bois : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin de lisser la surface.</p>	<p>Gypse : La Proline Eco 7055 peut être appliquée directement en deux couches ou utiliser les apprêts suivants: Proline 6070 ou Proline Eco 7065.</p> <p>Bloc de béton/brique rugueuse : La Proline Eco 7055 peut être appliquée directement en deux couches ou appliquer le bouche-pore Proline 6006 pour niveler la surface.</p> <p>Béton neuf : Appliquer la Proline Eco 7055 directement sur la surface.</p> <p>Bois neuf : La Proline Eco 7055 peut être appliquée directement en deux couches ou utiliser le Portico 270.</p> <p>Nœuds de pin : Sceller les nœuds de pin avec le Stop Plus 298.</p> <p>Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur : Appliquer une couche d'Adhero Plus 290.</p> <p>Peinture au latex : Aucun apprêt n'est requis.</p> <p>Peinture à l'alkyde : Appliquer une couche d'Adhero Plus 290*.</p> <p>Couleurs foncées : Certaines couleurs foncées peuvent nécessiter l'application d'un apprêt teint d'une couleur foncée pour améliorer l'opacité. Utiliser les produits Proline 6070-2 et 6070-4 ou l'Adhero 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' Adhero Plus 290.</i></p>
APPLICATION	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. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 15mm anti-feutrante 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>Pour une application par pulvérisation : Diluer avec un maximum de 10% d'eau.</p> <p>Pression : 2000 à 2500 lb/po²*</p> <p>Buse : 0.017 – 0.021*</p> <p><i>*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.</i></p>	<p>Allouer un temps de séchage minimal de 30 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utiliser uniquement des nettoyants doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et circulaire.</p>
	ENTREPOSAGE
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 »