



FICHE TECHNIQUE

PROLINE
USAGE PROFESSIONNEL

SÉRIE 6056

Coquille d'œuf
Auto-apprêtant
Latex acrylique

DESCRIPTION

La **Proline 6056** au fini coquille d'œuf est une peinture au latex acrylique, pour une utilisation intérieure. 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 6056** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

USAGES		LIMITATIONS																																																												
Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures. La Proline 6056 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 Attendre 30 jours avant d'effectuer le premier nettoyage																																																												
CARACTÉRISTIQUES		INFORMATIONS TECHNIQUES																																																												
<ul style="list-style-type: none"> La Proline 6056 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. La Proline 6056 peut facilement être sablée après un temps de séchage de 4 heures sans surchargement du papier abrasif. Elle sèche en une surface lisse avec un minimum de texture. Elle répond très bien aux nettoyages à l'eau tiède et au savon doux. 		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">SÉCHAGE</td> <td>Repeindre:</td> <td>Au toucher:</td> </tr> <tr> <td>4 heures</td> <td>30 minutes</td> </tr> <tr> <td colspan="3">À 25° Celsius</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Taux d'humidité relative 50%</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Selon la couleur choisie.</td> </tr> <tr> <td>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</td> <td colspan="2">35 - 44 m² (375 - 475 pi²) Varie selon la porosité de la surface</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur minimale recommandée du film</td> <td colspan="2">Humide : 3.4 - 4.3 mils Sec : 1.18 - 1.49 mils</td> </tr> <tr> <td>Nettoyage</td> <td colspan="2">Eau tiède savonneuse</td> </tr> <tr> <td>Résine</td> <td colspan="2">Latex acrylique</td> </tr> <tr> <td>Diluant</td> <td colspan="2">Eau</td> </tr> <tr> <td>Inflammabilité</td> <td colspan="2">N/A</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td colspan="2">N/A</td> </tr> <tr> <td>% de solides en poids</td> <td colspan="2">49%</td> </tr> <tr> <td>% de solides par volume</td> <td colspan="2">35%</td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td colspan="2"><100 g/L</td> </tr> <tr> <td>LUSTRE</td> <td>60°</td> <td>2.5 - 3.5%</td> </tr> <tr> <td>Coquille d'œuf</td> <td>85°</td> <td>7.0 - 8.5%</td> </tr> <tr> <td colspan="3">La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.</td> </tr> <tr> <th colspan="3">NORMES</th> </tr> <tr> <td>ONGC</td> <td colspan="2">Type 1GP 100</td> </tr> </table>		SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	4 heures	30 minutes	À 25° Celsius			Taux d'humidité relative 50%			Selon la couleur choisie.			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 : 1.18 - 1.49 mils		Nettoyage	Eau tiède savonneuse		Résine	Latex acrylique		Diluant	Eau		Inflammabilité	N/A		Point d'éclair	N/A		% de solides en poids	49%		% de solides par volume	35%		COV	<100 g/L		LUSTRE	60°	2.5 - 3.5%	Coquille d'œuf	85°	7.0 - 8.5%	La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.			NORMES			ONGC	Type 1GP 100	
SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:																																																												
	4 heures	30 minutes																																																												
À 25° Celsius																																																														
Taux d'humidité relative 50%																																																														
Selon la couleur choisie.																																																														
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 : 1.18 - 1.49 mils																																																													
Nettoyage	Eau tiède savonneuse																																																													
Résine	Latex acrylique																																																													
Diluant	Eau																																																													
Inflammabilité	N/A																																																													
Point d'éclair	N/A																																																													
% de solides en poids	49%																																																													
% de solides par volume	35%																																																													
COV	<100 g/L																																																													
LUSTRE	60°	2.5 - 3.5%																																																												
Coquille d'œuf	85°	7.0 - 8.5%																																																												
La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.																																																														
NORMES																																																														
ONGC	Type 1GP 100																																																													
BASES À TEINTER		FORMAT																																																												
		946 ml	3,78 L																																																											
6056-0	Blanc		X																																																											
		max. 10 oz de colorant / 18,9 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. Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grade #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 Métal Plus 467, Conditionneur pour métal</p> <p>Bois : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grade #80 ou #100 afin de lisser la surface.</p>	<p>Gypse : La Proline 6056 peut être appliquée directement en deux couches ou utiliser les apprêts suivants: Proline 6070 ou Proline Éco 7070.</p> <p>Bloc de béton / brique rugueuse : La Proline 6056 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 6056 directement sur la surface.</p> <p>Bois neuf : La Proline 6056 peut être appliquée directement en deux couches ou utiliser le Portico 270.</p> <p>Noeuds de pin : Sceller les noeuds de pin avec le Stop Plus 298.</p> <p>Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur : Appliquer une couche d'Adhéro Plus 290.</p> <p>Peinture au latex : Aucun apprêt n'est requis.</p> <p>Peinture à l'alkyde : Appliquer une couche d'Adhéro 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'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>
<p>APPLICATION</p> <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-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>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>ENTRETIEN</p> <p>La peinture nécessite 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> <p>ENTREPOSAGE</p> <p>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>
<p>GARANTIE</p> <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>	<p>MESURES DE SÉCURITÉ</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 »