



FICHE TECHNIQUE

PROLINE SÉRIE 6040

Velours
Auto-apprêtant
Latex acrylique

DESCRIPTION

La **Proline 6040** au fini velours 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 6040** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

USAGES	LIMITATIONS																												
<p>Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures. La Proline 6040 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.</p>	<p>Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer à l'extérieur Ne pas utiliser sur des planchers Attendre 30 jours avant d'effectuer le premier nettoyage Les bases 4 et 5 peuvent nécessiter 3 couches lorsqu'elles sont utilisées comme auto-apprêtant</p>																												
CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES																												
<ul style="list-style-type: none"> La Proline 6040 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 répond très bien aux nettoyages à l'eau tiède et au savon doux. La Proline 6040 peut facilement être sablée après un temps de séchage de 4 heures sans surchargement du papier abrasif. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SÉCHAGE</th> <th>Repeindre:</th> <th>Au toucher:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>4-8 heures</td> <td>30 minutes</td> </tr> </tbody> </table> <p>À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</td> <td>37 - 46 m² (400-500 pi²) Varie selon la porosité de la surface</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur minimale recommandée du film</td> <td>Humide : 3.2 - 4 mils Sec : 1.31 - 1.64 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>56%</td> </tr> <tr> <td>% de solides par volume</td> <td>41%</td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td><100 g/L</td> </tr> <tr> <td>LUSTRE Velours</td> <td>60° 4.5 - 5.5% 85° 12 - 15% La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.</td> </tr> </tbody> </table>	SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:		4-8 heures	30 minutes	SUPERFICIE (pour 3.78 L)	37 - 46 m ² (400-500 pi ²) Varie selon la porosité de la surface	Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.2 - 4 mils Sec : 1.31 - 1.64 mils	Nettoyage	Eau tiède savonneuse	Résine	Latex acrylique	Diluant	Eau	Inflammabilité	N/A	Point d'éclair	N/A	% de solides en poids	56%	% de solides par volume	41%	COV	<100 g/L	LUSTRE Velours	60° 4.5 - 5.5% 85° 12 - 15% La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.
SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:																											
	4-8 heures	30 minutes																											
SUPERFICIE (pour 3.78 L)	37 - 46 m ² (400-500 pi ²) Varie selon la porosité de la surface																												
Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.2 - 4 mils Sec : 1.31 - 1.64 mils																												
Nettoyage	Eau tiède savonneuse																												
Résine	Latex acrylique																												
Diluant	Eau																												
Inflammabilité	N/A																												
Point d'éclair	N/A																												
% de solides en poids	56%																												
% de solides par volume	41%																												
COV	<100 g/L																												
LUSTRE Velours	60° 4.5 - 5.5% 85° 12 - 15% La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.																												
BASES À TEINTER	FORMAT																												
	946 ml 3,78 L 18,9 L																												
6040-0 Blanc	X X																												
6040-1 Base P	X X max. 2 oz de colorant / 3,78 L																												
6040-2 Base M	X X max. 5 oz de colorant / 3,78 L																												
6040-4 Base D	X max. 8 oz de colorant / 3,78 L																												
6040-5 Base A	X max. 12 oz de colorant / 3,78 L																												
6040-6 Base rouge	X max. 15 oz de colorant / 3,78 L																												
6040-7 base jaune	X max. 15 oz de colorant / 3,78 L																												
NORMES																													
MPI	Certifiée Catégorie #44																												
ACIA	Produit approuvé																												
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 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 6040 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 6040 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 6040 directement sur la surface.</p> <p>Bois neuf : La Proline 6040 peut être appliquée directement en deux couches ou utiliser le Portico 270.</p> <p>Noeuds de pin : Sceller les nœuds 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>
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 pour les couleurs pâles et 8 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>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>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>
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 »