

Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures et



7040

Satin Zéro COV

100% acrylique

Évitez toute application à des températures sous 10°C

DESCRIPTION

USAGES

La **Proline Eco 7040** au fini satin est une peinture 100% acrylique, de qualité supérieure, pour une utilisation intérieure et extérieure. Elle est facile à appliquer et sèche rapidement. Elle est conçue spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. La **Proline Eco 7040** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

LIMITATIONS

Elle est idéale pour des projets LEED ou tout projet nécessitant une peinture à Zéro COV. Elle est munie d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure. SÉCHACE SO SO SO SO SO SO SO SO SO S	surface recomn ciment	s préparé nandée p et le bois	ées et ap oour le g s. Son fin	prêtées ypse, le i satin p	s adéc béto berme	être appliquée sur des quatement.Elle est n, la maçonnerie, le et un nettoyage facile endroits désirés.	Ne pas utiliser sur des planchers Ne pas frotter avec des produits récurant ou à base d'ammoniac Attendre 15 jours avant d'effectuer le premier nettoyage.				
Repeindre: Coucher:	CARA	CTÉRIS	STIQUE	S			INFORMATIONS TECHNIQUES				
Elle est munie d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure. SÉCHAGE 4 heures 4 heures 30 minutes Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application Proline Eco 7040 offre une bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède savonneuse. Elle conservera son lustre et sa coloration longtemps. SUPERFICIE (pour 3.78 L) SEPARE 4 heures 30 minutes Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application Aucune pluie ne doit être prévue pour les 60 heures suivant l'application A 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% selon la couleur choisie. SUPERFICIE (pour 3.78 L) Epaisseur minimale recommandée du film Nettoyage Eau tiède savonneuse Résine 100% acrylique Diluant Eau Inflammabilité N/A Point d'éclair N/A 4 heures 30 Aucune pluie ne doit être prévue pour les 60 heures suivant l'application 8 heures suivant l'application 4 heures 37 - 46 m² (400 - 500 pi²) Varie selon la porosité de la surface Epaisseur minimale recommandée du film Nettoyage Eau tiède savonneuse Résine 100% acrylique Diluant Eau Inflammabilité N/A Point d'éclair N/A 4 heures 30 Aucune pluie ne doit étre prévue pour les 60 heures suivant l'application 8 tour selve suivant l'application 4 heures 30 Aucune pluie ne doit étre prévue pour les 60 heures suivant l'application 8 tour selve suivant l'application 8 heures suivant l'application 9 h				-		· -		Repeindre:	Exterieur:		
Lors des travaux, une protection minimale est requise pour les plinthes et les planchers. • Proline Eco 7040 offre une bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède savonneuse. Elle conservera son lustre et sa coloration longtemps. • Proline Eco 7040 offre une bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède savonneuse. Elle conservera son lustre et sa coloration longtemps. • Proline Eco 7040 offre une bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède savonneuse. Elle conservera son lustre et sa coloration longtemps. • Proline Eco 7040 offre une bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède savonneuse. Elle conservera son lustre et sa coloration longtemps. • Proline Eco 7040 offre une bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède savonneuse. Elle conservera son lustre et sa coloration la couleur choisie. • SUPERFICIE (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface l'epiasseur minimale recommandée du film Sec : 1.18 - 1.48 mils • Résine 100% acrylique 10	. Ello act munio d'un fongicido qui retardora la prolifération de						SÉCHAGE	4 heures		Bases 0,1&2:	Bases 4 & 5 :
Proline Eco 7040 offre une bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède savonneuse. Elle conservera son lustre et sa coloration longtemps. SUPERFICIE (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Varie selon la porosité de la surface (pour 3.78 L) Nettoyage Eau tiède savonneuse (pour déclair N/A	la moisissure. • Lors des travaux, une protection minimale est requise pour									doit être prévue pour les 24 heures suivant	être prévue pour les 60 heures suivant
Part	· Proline Eco 7040 offre une bonne résistance aux nettoyages						Taux d'humidité relative 50%				
Epaisseur minimale recommandée du film Sec : 1.18 - 1.48 mils	coloration longtemps.						SUPERFICIE		. ,		
Pecommandée du film Sec : 1.18 - 1.48 mils									Varie selon la porosité de la surface		
Nettoyage Eau tiède savonneuse Résine 100% acrylique Diluant Eau Inflammabilité N/A Point d'éclair N/A Point d'éclair N/A % de solides en poids 49% % de solides par volume 37% BASES À TEINTER FORMAT COV Zero COV Vero COV Zero COV TO40-0 Blanc X X X S Satin 85° 18-22% La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie. TO40-1 Base P X X M max. 5 oz de colorant / 18.9 L NORMES NORMES NORMES MPI Catégorie #144							-		Humide : 3.2 - 4.0 mils		
Résine 100% acrylique							-	e du film			
Diluant Eau Inflammabilité N/A Point d'éclair N/A Me solides en poids 49% Me solides par volume 37% Me s											
Inflammabilité N/A											
Point d'éclair N/A											
Martin M								-			
Martin M											
Same Passe							-				
946 ml 3,78 L 18,9 L 18,9 L Satin 85° 18-22% La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie. 7040-2 Base D X X max. 5 oz de colorant/3,78 L MPI Catégorie #144											
7040-0 Blanc X X Satin 85° 18-22% 7040-1 Base P X X max. 2 oz de colorant / 18.9 L La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie. 7040-2 Base M X X max. 5 oz de colorant/3,78 L NORMES 7040-4 Base D X max. 8 oz de colorant/3,78 L MPI Catégorie #144											
7040-1 Base P X X max. 2 oz de colorant / 18.9 L 7040-2 Base M X X max. 5 oz de colorant/3,78 L 7040-4 Base D X max. 8 oz de colorant/3,78 L MPI Catégorie #144	7040-0	Rlanc	9401111		1	_	1				
7040-4 Base D X max. 8 oz de colorant/3,78 L MPI Catégorie #144	-					max. 2 oz de colorant / 18.9 L	Jami		La valeur est mesurée à partir du blanc.		
	7040-2	Base M		Х	Х	max. 5 oz de colorant/3,78 L	NORMES				
7040-5 Base A X max. 12 oz de colorant/3,78 L ACIA Produit approuvé	7040-4	Base D		Х		max. 8 oz de colorant/3,78 L	МРІ	Catégorie #	144		
	7040-5	Base A		Х		max. 12 oz de colorant/3,78 L	ACIA	Produit app	rouvé		

PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraisseur (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincez à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.

Présence de moisissure : Nettoyez la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincez à fond la surface entière.

Peinture qui écaille : À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture Peinture au latex : Aucun apprêt n'est requis. affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre lisse. Un composé de réparation doit être utilisé afin de papier abrasif de grain #100.

Gypse neuf : Afin d'éviter la création d'une texture indésirable 290-4, disponibles dans plus de 30 couleurs. sur la feuille de gypse, le composé à joint ne doit pas être poncé excessivement.

Béton/maçonnerie: Attendre que le béton/maçonnerie ait distributeur Peintures MF pour obtenir des conseils. durci au moins 30 jours avant de le peindre.

Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur : *Voir limitations de l' Adhéro Plus 290 Enlevez toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le Métal Plus 467, Conditionneur pour métal

grain #80 ou #100 afin de lisser la surface.

fortement recommandé de neutraliser toutes croissances de circulaire. moisissure apparente ou non, afin d'éviter le pelage. Utilisez 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.

APPLICATION

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 antifeutrant 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.

Pour une application par pulvérisation : Diluez avec un maximum de 10% d'eau.

Pression: 2000 à 2500 lb/po^{2*}

Buse: 0.015 - 0.019*

*Ces données peuvent varier selon la marque du fabriquant de l'équipement.

APPRÊTS RECOMMANDÉS

Gypse: Utilisez les apprêts; Proline 6070 ou Proline Éco 7070.

d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà Bloc de béton/brique rugueuse: Appliquez le bouche-pore Proline 6006

pour niveler la surface ou appliquer la Proline 7040 directement.

Béton neuf: Appliquez la **Proline 7040** directement sur la surface.

Bois neuf: Utilisez le Portico 270.

Noeuds de pin : Scellez les nœuds de pin avec le Stop Plus 298.

Bois de cèdre rouge et de séquoia : Appliquez une à deux couches de

Block Plus 296 à base d'alkyde.

Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur : Appliquez une couche d'Adhéro Plus 290.

Peinture à l'alkyde: Appliquez une couche d'Adhéro Plus 290*.

Couleurs foncées: Certaines couleurs foncées peuvent nécessiter remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un l'application d'un apprêt teint d'une couleur foncée pour améliorer l'opacité. Utilisez les produits Proline 6070-2 et 6070-4 ou l'Adhéro Plus 290-2 et

Si la surface à apprêter n'est pas mentionnée, veuillez contacter un

ENTRETIEN

Bois : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de La peinture nécessite un temps de séchage minimal de 15 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utiliser uniquement des nettoyants doux, Bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries : Il est sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et

ENTREPOSAGE

Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.

MESURES DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de la portée des enfants
- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Éviter le gel

GRANTIE

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. 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.

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