



DESCRIPTION

La **Proline ÉCO zéro COV 7090** est une sous-couche à base de résine 100% acrylique qui ne contient aucun composé organique volatil pouvant contribuer à la pollution de l'air. Formulée pour les rénovations ou les surfaces déjà peintes ainsi que les petites surfaces de gypse neuf.

CARACTÉRISTIQUES

Zéro COV

Cette peinture est idéale pour les projets certifiés LEED ou tout autre projet où une peinture sans COV est requise.

Excellent cachant

Excellente sous-couche pour dissimuler les couleurs déjà existantes.

Très bon scelleur

Scelle bien les surfaces poreuses telles que le bois, le béton, le gypse neuf et les réparations.

Anti-moisissure

Munie d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure.

INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉCHAGE

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Repeindre : 4 heures | Au toucher : 1 heure |
| À 20° Celsius | |
| Taux d'humidité relative à 50%. | |

SUPERFICIE (pour 946 ml)

11.7 -14.0 m² (125 -150 pi²)
Varie selon la porosité de la surface

Nettoyage

Eau tiède savonneuse

Dilution

Aucune

% de solides en poids

51%

% de solides par volume

36%

COV

Zéro

LUSTRE

| | |
|-----|-----|
| 60° | N/A |
|-----|-----|

N/A

| | |
|-----|-----|
| 85° | N/A |
|-----|-----|

Peut varier selon la texture de la surface sur laquelle elle est appliquée.

BASES À TEINTER

Blanc 7090-0

FORMATS

| | | |
|-------|-------|-------|
| 946ml | 3.78L | 18.9L |
| | X | X |

NORMES

ONGC : Type 1GP 119, 203

Green Seal : Type GS-11

COULEURS

Blanc

MPI : Type catégorie #17
(Master Paint Institute)

ACIA : Produit approuvé
(Agence Canadienne d'Inspection des Aliments)

| USAGE | LIMITATIONS |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation intérieure ou extérieure. - Peut être utilisée sur des surfaces neuves ou déjà peintes. - Peut promouvoir l'adhésion tout en scellant les réparations pour obtenir un lustre uniforme avec la peinture de finition. - À l'extérieur, peut sceller les surfaces poreuses tout en empêchant le fendillement. - Convient aussi bien pour les travaux résidentiels, commerciaux ou institutionnels. | <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas appliquer sous 10°C - Ne pas utiliser sur les planchers ni sur du métal brut. - Ne pas appliquer en plein soleil - Certains alkydes ou vernis à base de silicone nécessitent un apprêt à base d'alkyde 296 Block Plus pour assurer une adhésion maximale. - Sur un parement de vinyle, ne pas utiliser une couleur plus foncée que l'originale pour éviter la déformation du matériau. |

PRÉPARATION DE LA SURFACE

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 laver avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Les surfaces brillantes doivent être bien poncées et époussetées.

Sur du bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries, il est fortement recommandé de neutraliser toutes croissances de moisissures apparentes ou non afin d'éviter le pelage. Utilisez un mélange de 3 parties d'eau et d'une partie d'eau de javel, laissez agir pendant 20 minutes, puis rincez; permettre au bois de sécher au moins 24 heures.

APPLICATION

Bien mélanger avant l'emploi. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Laisser sécher au moins 4 heures entre chaque couche. Pour bien cacher la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau d'au moins 15mm anti-feutrant et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Pour une application par pulvérisation, diluer avec un maximum de 10% d'eau. Laver les rouleaux et pinceaux à l'eau tiède savonneuse.

| 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"> - Garder hors de la portée des enfants - Maintenir le contenant fermé lorsque non-utilisé - Éviter le gel - Garder dans un endroit sec entre 10-30°C |