



PRIME LOCK PLUS

APPRÊT/SCCELLANT ALKYDE

APPRÊT PS-8000

Caractéristiques

- Apprêt/scellant alkyde
- Formule de solvant pénétrant
- Scelle toutes les surfaces
- Haut pouvoir couvrant
- Excellente tenue sur l'émail
- Excellente adhérence
- Dissimulation des taches
- Séchage rapide
- Recouverte en 1 heure

Usages recommandés

Bois – Bois imperméabilisé brûlé ou carbonisé. L'utiliser comme une sous-couche émail avant d'appliquer les couches de finition au latex ou à l'huile. Une ou plusieurs couches peuvent être utilisées pour sceller les teintures pour les bois de type commun qui saignent. **Cloison sèche/Plâtre** : Excellent comme apprêt pour les murs avant d'appliquer de la peinture ou de poser du papier peint. Bloque les taches ménagères courantes de nourriture, graisse et graffitis. **Surfaces brillantes/difficiles à traiter** : Prime Lock Plus offre une meilleure adhérence sur les surfaces difficiles à peindre comme peinture brillante, Formica^{MD}, tuile, marlite, PVC et carrelage.

Description générale

L'Apprêt/scellant/couvre-tâches Prime Lock Plus est un bloqueur apprêt-scellant-apprêt à base de résine alkyde à haute couverture destiné à être utilisé à l'intérieur et pour apprêter de petites sections sur les surfaces extérieures. Excellent pour apprêter le plâtre, des plaques de plâtre, du bois et les surfaces déjà peintes ou vernies. Peut être appliqué en couche de finition avec toute peinture à base d'huile ou au latex. Il offre une excellente tenue sur l'émail et ne soulèvera pas le grain du bois. Utiliser comme apprêt avant de l'appliquer sur la plupart des revêtements muraux. Il a une excellente adhérence sur les surfaces brillantes. Ce produit offre une protection efficace contre les traces provenant des incendies et des dommages de fumée, des taches d'eau, des tanins de bois, de crayons, de rouge à lèvres, de stylo à bille et d'encre à tampon. Pour les taches d'eau importantes, il peut être nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire de Prime Lock Plus avant d'appliquer la couche de finition. Les noeuds de pin doivent être retouchés avec de la gomme laque pure avant d'appliquer l'Apprêt Prime Lock Plus.

Restrictions

- Ne pas appliquer à une température inférieure à 7,2 °C (45 °F).
- Ne pas appliquer si la température de la surface est à 5 degrés du point de rosée.
- apprêter les surfaces extérieures

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard : PS-8000, Blanc	Données techniques Blanc Type de liant Alkyde Type de pigment Dioxyde de titane Solides par volume 56,2 ± 1,0 %
— Bases à teinter : N/A	Rendement par contenant de 3,79 litres 27,9 – 32,5 m² avec l'épaisseur de feuil recommandée (300-350 pi. ca.) Épaisseur de feuil recommandée – Humide 4,6 – 5,3 mils – Sec 2,6 – 3,0 mils
— Couleurs spéciales : Contacter votre détaillant.	Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture. Temps de séchage – Non collant au toucher 30 minutes @ 25 °C (77 °F) – Prêt à recouvrir 1 à 2 heures @ 50 % HR – Pour durcir 7 à 10 jours
Certifications et qualifications : Conformité en matière de COV au Canada Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent 350 grammes par litre de COV/SOV (2,92 lb/gal.) à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés. Ce produit est conforme aux apprêts/isolants/sous-couches spéciaux. Master Painters Institute MPI n° 69	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement. Mode de séchage Oxydation Viscosité 75 – 85 KU Point d'éclair 10 °C (50 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293) Lustre/Éclat Mat Température de la surface à – Min. 7,2 °C (45 °F) l'application – Max. 32,2 °C (90 °F)
Assistance technique : Ce produit est offert chez un détaillant indépendant Insl-x ^{MD} autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-225-5554 ou consulter le site www.insl-x.ca	Dilution Ne pas diluer Diluant de nettoyage Essences minérales Poids par contenant de 3,79 l 5,7 kg (12,6 lb) Température d'entreposage – Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 35 °C (95 °F) Composés organiques volatils (COV) 337 grammes/litre 2,81 lb/3,79 L

◊ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

Préparation de la surface

La surface à peindre doit être propre et exempte de saleté, de craie, de cire, de graisse, de rouille ou de peinture écaillée ou effritée. Enlever la saleté et la poussière de farinage en frottant avec de l'eau tiède savonneuse et rincer soigneusement à l'eau claire. Éliminer la cire en surface à l'aide d'un décapant commercial ou d'un nettoyant à base de solvant. La graisse doit être retirée au moyen d'un émulsifiant, ou d'un autre dégraissant de surface. La rouille doit être retirée à la main en sablant vigoureusement ou en nettoyant consciencieusement avec des outils électriques. Enlever la peinture écaillée en grattant. Sabler légèrement les bords bruts pour assurer une couche de finition lisse. Éliminer la poussière de ponçage avant d'appliquer la peinture.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

Bien brasser avec un mouvement circulaire et montant, avant de commencer à peindre. Prime Lock Plus peut être appliqué avec un pinceau, un rouleau, un pulvérisateur ou un tampon applicateur jusqu'à 32,5 m² par 3,79 L (350 pieds carrés par gallon). Ce produit est conçu pour être appliqué tel quel. Ne pas diluer si cela a pour résultat que le produit dépasse les règlements de COV en vigueur là où il est appliqué.

Ne pas appliquer Prime Lock Plus sauf si les températures de surface, des matériaux et ambiante sont de 7,2 °C (45 °F) ou supérieures. Ne pas appliquer si la température de la surface est à 5 degrés du point de rosée.

Nettoyage

Nettoyer l'équipement immédiatement après usage avec de l'essence minérale.

Renseignements en matière de santé sécurité et environnement

**DANGER
INFLAMMABLE**

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER

Ne pas fumer. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**Consulter la fiche signalétique de ce produit
pour tous renseignements de santé et de
sécurité.**