



SEAL LOCK^{MD} PLUS

APPRÊT SCELLANT À BASE D'ALCOOL POUR L'INTÉRIEUR

IL-6800

Caractéristiques

- Masque les dommages laissés par le feu et la fumée
- Bloque les taches tenaces - Empêche les traces de saignement de passer
- Adhérence supérieure aux surfaces lustrées
- Scelle les surfaces poreuses pour un fini uniforme
- Fournit une excellente tenue de l'émail
- Résistant aux surfaces très alcalines – jusqu'à un taux de pH de 13

Usages recommandés

Plaques de plâtre, plaques de plâtre cartonnée, cloison sèche, bois, contreplaqué, plâtre, taches d'eau, Résistant aux surfaces très alcalines – jusqu'à un taux de pH de 13, scelle les taches et causées par l'eau, le feu et les dommages de fumée, bloque les taches de créosote, d'asphalte, de crayon, d'encre, de teintures pour le bois et de rouge à lèvres.

Description générale

Seal Lock^{MD} Plus est un revêtement mat à base d'alcool qui arrête le saignement sur le plâtre, le bois, le métal et la maçonnerie. Il est idéal pour remplacer la gomme laque pigmentée, bien qu'il ne contienne pas de gomme-laque. Seal Lock^{MD} Plus peut être utilisé comme un apprêt pour plaques de plâtre poreux, plaques de plâtre, cloisons sèches et plaques de contreplaqué; comme scellant pour « plâtre chaud », retouches et taches, revêtements d'asphalte, murs de plâtre, bois, finitions multicolores, et métal; également comme bloqueur de tache de créosote, d'asphalte, de crayons, d'encre, de séquoia et de cèdre. Applicable pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur. Pour utilisation à l'extérieur, faire des retouches d'apprêt uniquement Seal Lock^{MD} Plus est également approprié pour une utilisation en tant que pare-vapeur [évaluation de perm. 0,3].

Restrictions

- Ne pas appliquer si le matériau, les substrats ou la température ambiante sont inférieurs à 4,4 °C (40 °F).
- Ne pas utiliser en milieu immergé.
- Ne pas utiliser avec les peintures contenant des hydrocarbures aromatiques ou des solvants oxygénés.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :		Données techniques [◇]		Blanc
IL-6800, Blanc		Type de liant	Résine synthétique	
Maximum de 59,1 mL de colorant universel		Type de pigment	Dioxyde de titane	
— Bases à teinter :		Solides par volume	41 ± 1,0 %	
N/A		Rendement par contenant de 3,79 litres avec l'épaisseur de feuil recommandée	27,9 - 37,2 m ² (300 - 400 pi. ca.)	
— Couleurs spéciales :		Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	4,0 – 5,4 mils
Contacter votre détaillant.			– Sec	1,6 – 2,2 mils
Certifications et qualifications :		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.		
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent 350 grammes par litre de COV/SOV (2,92 lb/3,79 l) à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.		Temps de séchage @ 25 °C (77 °F)	– Non collant au toucher	15 minutes
		@ 50 % HR	– Prêt à recouvrir	2 heures
			– Pour durcir	3 à 4 jours
		Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.		
		Mode de séchage	Oxydation	
		Viscosité	60 – 70 KU	
		Point d'éclair	12,8 °C (55 °F) ou supérieure (TT-P-141, méthode 4293)	
		Lustre/Éclat	Mat	
		Température de la surface à l'application	– Min.	4,4 °C (40 °F)
			– Max.	32,2 °C (90 °F)
Assistance technique :		Dilution	Ne pas diluer	
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.Insl-x.ca		Diluant de nettoyage	Alcool dénaturé	
		Poids par contenant de 3,79 L	5,3 kg (11,6 lb)	
		Température d'entreposage	– Min.	7,2 °C (45 °F)
			– Max.	35 °C (95 °F)
		Composés organiques volatils (COV)		
		338 grammes/litre		

[◇] 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

Directives générales : Les surfaces doivent être propres, sèches, en bon état et exemptes de saleté, de graisse, d'huile, de cire, moisissure ou tout autre contaminant de surface qui pourrait provoquer la détérioration de la peinture. Enlever la saleté et la poussière de farinage en frottant avec de l'eau tiède savonneuse. Éliminer la cire en surface à l'aide d'un décapant commercial et les résidus de graisse avec un agent nettoyant. Enlever le revêtement écaillé, fissuré ou non adhérent des surfaces déjà peintes en raclant, ponçant ou nettoyant la surface à l'aide d'une brosse métallique manuelle, ou avec un outil mécanique comme une ponceuse, une meule, etc. Éliminer les écailles de rouille ou de laminage, les dépôts d'oxydation désagrégés des surfaces métalliques par les mêmes méthodes décrites ci-dessus. Réparer ou remplacer les surfaces très endommagées ou décollées. Sabler légèrement tous les bords de peinture rugueux sur la surface adjacente. Toutes les surfaces brillantes doivent être légèrement poncées pour ternir effectivement le lustre existant et créer une surface plus appropriée pour la peinture. Pour une performance optimale du système, la maçonnerie neuve doit durcir pendant 30 jours avant d'appliquer le scellant ou le revêtement de finition et avoir un taux de pH de 10 ou moins. Si l'échéancier du projet exige un temps de durcissement moins long, il est possible de recouvrir avec l'Apprêt scellant Seal Lock^{MD} Plus à base d'alcool pour l'intérieur IL-6800 une surface qui a durci pendant sept jours dans des conditions de séchage normales et dont le pH est de 13 ou moins. Ensuite, appliquer le revêtement de finition.

Moisissure : Les surfaces couvertes de moisissure doivent être lavées à la main avec une brosse à poils doux ou moyens et une solution composée de 236,6 mL d'une tasse de phosphate trisodique ou d'un nettoyant détergent non ammoniacé mélangée à une mesure de détergent* et trois mesures d'eau tiède par contenant de 3,79 L. Laisser agir pendant environ 10 à 20 minutes, puis rincer à l'eau propre et laisser sécher 24 heures.

* Suivre les instructions du fabricant pour savoir comment manipuler et utiliser la solution détergente de façon sécuritaire.

Surfaces lustrées : Bien que Seal Lock^{MD} Plus soit formulé pour traiter sans ponçage les surfaces difficiles à enduire, il est recommandé de préparer adéquatement le substrat pour favoriser son adhérence. Dépoussiérer convenablement les surfaces comme le Formica^{MD}, les carreaux de céramique et les surfaces peintes lustrées. Après l'application, laisser durcir Seal Lock^{MD} Plus pendant environ 3 à 4 jours afin d'obtenir une résistance maximale au détachement. Toutefois, Seal Lock^{MD} Plus peut toutefois recevoir une couche de finition à base de latex ou d'huile de qualité après 1 à 2 heures, selon les conditions générales de séchage.

NOTES SUPPLÉMENTAIRES : Taches - Seal Lock^{MD} offre aussi d'excellentes propriétés couvre-taches sur les taches ordinaires, comme les taches d'eau et de fumée, les graffitis, les crayons de cire, le rouge à lèvres et la peinture pour enfants. Cependant, il est recommandé de bien nettoyer les surfaces visées selon les instructions ci-dessous avant d'appliquer le produit. Certaines taches récalcitrantes pourraient avoir besoin de deux couches d'apprêt.

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

Seal Lock^{MD} Plus s'applique facilement avec un pinceau de qualité, un rouleau, un pulvérisateur sans air, HVLP ou des méthodes de pulvérisation classiques. Bien brasser le produit avant de l'utiliser. Pour obtenir les meilleurs résultats, il est recommandé de l'appliquer au pinceau ou au rouleau afin de faire pénétrer efficacement l'apprêt dans les pores de la surface. Au pinceau, appliquer une couche lisse et généreuse couche en faisant un « M » ou un mouvement entrecroisé. Si l'application se fait par pulvérisateur sans air, il est recommandé d'utiliser une unité avec une pression minimum de 2 000 PSI avec une buse fluide de 0,017 à 0,021.

Ce produit est conçu pour être appliqué tel quel. Quelle que soit la méthode d'application choisie, veiller à conserver un rebord humide pendant l'application de la peinture en repassant au pinceau ou au rouleau dans la surface fraîchement peinte. Appliquer lorsque la température de la surface et de l'air ambiant varie entre 4,4 °C (40 °F) et est inférieure à 32,2 °C (90 °F). Éviter d'appliquer la peinture par temps orageux, en fin d'après-midi, lorsqu'il y a un risque de condensation de la vapeur d'eau sur la peinture humide ou si la température de la surface est à 5 degrés du point de rosée.

Nettoyage

Nettoyer l'équipement à l'alcool dénaturé rapidement après usage.

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.

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.**