



# BLOCK OUT INTÉRIEUR

## APPRÊT-SCÉLLANT ALKYDE/ACRYLATE DE STYRÈNE NO-4000

(ANCIENNEMENT CONNU SOUS LE ODOR LESS)

### Caractéristiques

- Utiliser sur les murs endommagés par la fumée
- Séchage rapide
- Bloque la plupart des taches

### Usages recommandés

Scelle les taches sur les plaques de plâtre intérieures, le plâtre ou le bois avant de repeindre avec des peintures alkydes ou au latex dans n'importe quel niveau de brillance. Utiliser pour bloquer les taches d'eau ou de nicotine sur des carreaux acoustiques. C'est également un excellent choix pour sceller les taches de suie et de fumée sur les murs endommagés par le feu. Il peut être utilisé en toute confiance pour des travaux d'entretien sur les locaux occupés. Ce produit peut être utilisé sur des surfaces de maçonnerie extérieure et place d'amorçage sur le bois extérieur, bardeaux et autre composition.

### Description générale

L'apprêt d'intérieur Block Out est un scellant à base de solvant à séchage rapide qui est efficace pour recouvrir un grand nombre de taches, notamment celles qui sont difficiles à dissimuler avec un couvre-taches à base d'eau. Il peut être utilisé par dessus les taches suivantes : eau, tannin, fumée, rouille, stylo, encre, nicotine, café et bien d'autres encore. L'apprêt Block Out peut être appliqué sur les surfaces nues ou déjà peintes. Il sèche en 30 minutes et peut être recouvert après deux heures.

### Restrictions

- Ne pas appliquer si la surface, les substrats ou la température ambiante sont inférieurs à 7,2 °C (45 °F).
- Ne pas utiliser comme peinture d'apprêt sur les parements d'une maison entière.
- Utilisation non recommandée sur les plastiques PVC ou CPVC.

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques <sup>◇</sup>	Blanc
NO-4000, Blanc	Type de liant	Alkyde/acrylique de styrène
	Type de pigment	Dioxyde de titane
<b>— Bases à teinter :</b>	Solides par volume	56,9 ± 1,0 %
N/A	Rendement par contenant de 3,79 litres avec l'épaisseur de feuil recommandée	30,2 – 39,5 m <sup>2</sup> (325-425 pi. ca.)
Peut teinter jusqu'à 2 onces de colorant universel	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,8 – 5,0 mils – Sec 2,2 – 2,8 mils
<b>— Couleurs spéciales :</b>	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.	
Contactez votre détaillant.	Temps de séchage @ 25 °C (77 °F)	– Non collant au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 2 heures
<b>Certifications et qualifications :</b>	Pour durcir 7 à 10 jours	
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 exempts.	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Ce produit est conforme aux apprêts/isolants/sous-couches de spécialité.	Mode de séchage	Oxydation
Ce produit est certifié selon MPI n <sup>os</sup> 39, 45 et 136.	Viscosité	85 - 90 KU
	Point d'éclair	39,4 °C (103 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
<b>Assistance technique :</b>	Lustre/Éclat	Mat
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 <a href="http://www.Insl-x.ca">www.Insl-x.ca</a>	Température de la surface à l'application	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Essences minérales
	Poids par contenant de 3,79 L	6 kg (13,3 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	343 grammes/litre	2,86 lb/3,79 L (gallon)

<sup>◇</sup> 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

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, de cire, de graisse, de moisissure de peinture cloquée ou écaillée ou de tout autre contaminant de surface. La saleté, la cire et la craie doivent être éliminées à l'aide d'une solution détergente. Gratter vigoureusement la zone tachée pour enlever la tache autant que possible. La moisissure doit être éliminée par lavage avec une solution d'une partie d'eau de Javel \* et trois parties d'eau. Bien rincer et laisser sécher. La graisse et l'huile doivent être éliminées à l'aide d'un émulsifiant d'huile et de graisse. La peinture cloquée ou écaillée doit être grattée ou poncée et tout reste de peinture bien adhérente doit être poncé en biseau. Éliminer la poussière de ponçage avec un chiffon collant. Le papier peint décollé et la pâte résiduelle doivent être éliminés par grattage, ponçage ou en utilisant un décapant de papier peint commercial.

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

**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 le produit avant de l'appliquer. L'apprêt d'intérieur Block Out peut être appliqué au pinceau, rouleau, tampon applicateur ou pulvérisateur. En cas d'application au rouleau, la texture de la surface déterminera la longueur des poils. En cas d'application au pinceau, utiliser un pinceau de soies naturelles ou un pinceau en nylon et polyester recommandé pour les produits à base de solvant. En cas d'application au pulvérisateur sans air, utiliser une buse entre 0,013 et 0,015. Ne pas appliquer si la température ambiante, de la surface ou du matériau est inférieure à 7,2 °C (45 °F) et si la température de la surface est à 5 degrés du point de rosée.

**NOTE :** Pour de meilleurs résultats, appliquer une couche de finition dans les 48 heures.

## Nettoyage

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'essence minérale. Nettoyer les déversements rapidement avec de l'essence minérale. La substance une fois sèche est difficile à enlever.

## Renseignements en matière de santé sécurité et environnement

ATTENTION

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION

Tenir loin des flammes et des étincelles.

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.**