



PEINTURE LATEX MARQUAGE DE TERRAIN FM-65XX

Caractéristiques

- Peinture latex de marquage de terrain
- Gazon naturel
- Gazon synthétique
- Béton
- Asphalte
- Séchage rapide

Description générale

La peinture latex de marquage de terrain Insl-X^{MD} est conçue expressément pour une utilisation sur le gazon naturel ou synthétique, sur le béton ou l'asphalte, ou comme revêtement semi-permanent pour le marquage de lignes ou les illustrations artistiques.

Usages recommandés

La peinture latex de marquage de terrain Insl-X^{MD} est conçue expressément pour une utilisation sur le gazon naturel ou synthétique, sur le béton ou l'asphalte, ou comme revêtement semi-permanent pour le marquage de lignes ou les illustrations artistiques. Utiliser à l'intérieur ou à l'extérieur, par exemple les terrains sportifs ou d'autres endroits nécessitant un marquage semi-permanent.

Restrictions

- Ne pas appliquer lors que la température de la surface ou ambiante est inférieure à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◊	Blanc
FM-6501F – Blanc	Type de liant	Latex
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	27 ± 1,0 %
— Bases à teinter :	Rendement par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	Ligne de 7,6 cm – 107,6-137,8 mètres linéaires* (353 - 452 pieds linéaires) Ligne de 10,2 cm - 80.8-103.6 mètres linéaires* (265 - 340 pieds linéaires) Ligne de 15,2 cm - 53.6-68.6 mètres linéaires* (175 - 225 pieds linéaires)
S/O	Épaisseur de feuil	– Feuil humide 14 – 18 mils – Feuil sec 3,8 – 4,9 mils
— Couleurs spéciales :	Selon la texture et la porosité de la surface. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.	
Contacteur un détaillant.	Temps de séchage à 21 °C (70 °F) et 50 % d'HR	– Non collant au toucher 1 heure – Prêt à recouvrir 4 heures
Certification :	Une humidité élevée et des températures fraîches prolongement les temps de séchage, recouvrement et réutilisation.	
Les produits décrits dans cette fiche technique contiennent un maximum de 50 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.	Mode de séchage	Évaporation
Ce produit est conforme à la réglementation de l'Ozone Transport Commission en tant que revêtement mat.	Viscosité	Blanc : 110 - 115 KU Jaune : 75 - 85 KU
Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) en tant que revêtement mat.	Point d'éclair	S/O
Assistance technique :	Lustre/éclat	Mat 1 - 3 unités à 85°
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant Insl-x autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-225-5554 ou consulter le site www.insl-x.ca	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Diluant	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L	4,8 kg (10,5 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 7, 2 °C (45 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 21 grammes/litre	

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

Préparation de la surface

La surface à marquer doit être propre et exempte de poussière, graisse, cire et autres contaminants pouvant nuire à l'adhérence du produit. Pour obtenir les meilleurs résultats, le gazon doit être coupé court.

AVERTISSEMENT : Le raglage, 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 http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-eng.php.

Application

La peinture latex de marquage de terrain Insl-x^{MD} peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur classique ou sans air, ou à l'aide d'un marqueur de lignes alimenté par gravité. Ne pas appliquer lorsque la température ambiante ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F). Ne pas appliquer sur une surface chaude. Pour une application par pulvérisation ou à l'aide d'un marqueur par gravité, diluer le produit en ajoutant 946 ml d'eau par contenant de 3,79.

TAUX D'ÉTALEMENT THÉORIQUE

Ligne de 7,6 cm – 107,6-137,8 mètres linéaires*

(353 - 452 pieds linéaires)

Ligne de 10,2 cm - 80.8-103.6 mètres linéaires*

(265 - 340 pieds linéaires)

Ligne de 15,2 cm - 53.6-68.6 mètres linéaires*

(175 - 225 pieds linéaires)

***REMARQUE À PROPOS DU TAUX D'ÉTALEMENT :** Le taux d'étalement réel varie en fonction de plusieurs facteurs, y compris la texture du substrat, la méthode d'application, les pertes, la porosité de la surface et la dilution.

Nettoyage

Nettoyer les outils et l'équipement avec de l'eau savonneuse propre et tiède.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

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 PROTÉGER CONTRE LE GEL

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