



HOT TRAX^{MD}

PEINTURE ACRYLIQUE POUR BÉTON ET
PLANCHERS DE GARAGE AU FINI SATIN
HTF-XXX

Caractéristiques

- Revêtement à l'eau prêt à être utilisé sur les planchers de garage
- Résistance à la surface chaude des pneus
- Formule à basse teneur en COV
- Protection contre les produits chimiques, l'eau, l'huile et la graisse
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Fini satin durable
- Retour rapide au service (voir page 2)

Usages recommandés

À utiliser sur les surfaces d'intérieur et d'extérieur suivantes : planchers de béton, de sous-sol et de garage, voies d'accès pour autos et pour piétons, patios et pavés. Peut aussi être utilisé sur la maçonnerie, le stuc, les blocs de béton et la brique.

Description générale

La Peinture acrylique pour le béton et les planchers de garage Hot Trax^{MD} est un revêtement à haute performance qui résiste à la surface chaude des pneus et aux taches courantes sur les voies d'accès pour autos et les planchers de garage. Ce fini scelle et protège le béton contre les produits chimiques, l'eau, l'huile et la graisse. Il est aussi idéal pour les surfaces extérieures suivantes : béton, maçonnerie, stuc, blocs de béton de mâchefer et brique. Son fini satin doux et durable résiste au craquelage. Il est possible de marcher sur la surface recouverte après 24 heures et de stationner après 5 à 7 jours.

Restrictions

- Ne pas appliquer si la température ambiante et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Ne pas appliquer si la température est à 5 ° du point de rosée ou si de la pluie est prévue dans les 12 heures.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou sur les surfaces chaudes.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique◇	Gris argenté
HTF309 – Gris argenté HTF310 – Gris pâle	Type de liant	Acrylique modifié
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	37 ± 1,0 %
— Bases à teinter :	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	27,9 – 37,2 m ² (300 – 400 pi ²)
S/O	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 4,6 mils – Sec 2,1 mils
— Couleurs spéciales :	Selon la texture et la porosité du substrat. 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 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Non collant au toucher De 2 à 4 heures – Prêt à recouvrir 24 heures – Retour au service Circulation piétonnière - 24 heures Circulation automobile - 5 jours
Certifications et qualifications :	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 50 grammes par litre de COV/SOV (0,41 lb/gal) à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.	Mode de séchage	Évaporation
Ce produit est conforme aux revêtements pour planchers.	Viscosité	95 – 100 KU
Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) à titre de revêtement pour planchers.	Point d'éclair	93,2 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
	Éclat/Lustre	Satin 5-10 à 15,6 °C (60 °F)
Assistance technique :	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
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	Dilution	Il n'est pas nécessaire de diluer
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L	4,8 kg (10,5 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	47,7 g/L	

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

Préparation de la surface

Pour favoriser l'adhérence de la peinture, il est essentiel de préparer la surface correctement. La surface doit être en bon état, propre, sèche et exempte de saleté, poussière, huile, cire ou graisse. Boucher tous les trous et fissures avec une pâte de colmatage ou un produit de calfeutrage.

Surfaces neuves ou non peintes : Laisser durcir le béton coulé ou précoulé pendant 60 jours, puis mordancer avec un produit de décapage à l'acide de qualité commerciale. (Suivre les instructions pour le décapage à l'acide.) Neutraliser, rincer à fond et laisser sécher. À l'aide d'un balai à poils raides, bien balayer ou passer l'aspirateur pour éliminer tous les résidus du processus de décapage. Sceller le béton préparé avec l'apprêt-scellant adhérent à l'époxy acrylique clair.

Surfaces abîmées par les intempéries ou déjà peintes : Enlever la peinture écaillée. Éliminer la saleté, la graisse, la cire, l'huile et le savon à l'aide d'un nettoyeur pour planchers de béton de première qualité. Laver à haute pression les planchers extérieurs pour éliminer la poussière de farinage. Rincer et laisser sécher. Poncer légèrement les surfaces déjà peintes qui sont lisses ou lustrées. Apprêter les endroits nus, comme indiqué dans la section « Surfaces neuves ».

REMARQUE SPÉCIALE : Pour éviter la détérioration prématurée de la peinture, porter une attention toute particulière au nettoyage des planchers de béton qui ont déjà été soumis au frottement des pneus.

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

Hot Trax^{MD} s'applique facilement avec un pinceau ou un rouleau de qualité. Ce produit n'est pas conçu pour être appliqué au pulvérisateur. Bien mélanger le produit avant l'utilisation. Hot Trax^{MD} est prêt à être appliqué tel quel. Il n'est habituellement pas nécessaire de le diluer, mais au besoin, il peut être dilué en ajoutant jusqu'à 473 ml d'eau par contenant de 3,79 L. Il est important de conserver un rebord humide, quelle que soit la méthode d'application choisie, en repassant au pinceau ou au rouleau dans la surface fraîchement peinte. La surface doit être bien sèche avant l'application de la peinture. Le cas échéant, mélanger tous les contenants de peinture pour assurer l'uniformité de la couleur.

Brasser la peinture avant et occasionnellement pendant l'application. Ne pas appliquer si la température ambiante ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F). Éviter de peindre en plein soleil ou d'appliquer le produit sur les surfaces chaudes. Ne pas peindre si la température de la surface est à moins de 5 degrés du point de rosée. Bien aérer pour laisser sécher normalement. Appliquer une mince couche uniforme à l'aide d'un rouleau aux poils d'une épaisseur de 9,5 mm ou d'un pinceau en nylon et polyester. Attendre 24 heures avant d'appliquer la seconde couche. Appliquer la seconde couche perpendiculairement à la première pour un recouvrement uniforme. Toujours appliquer deux couches pour optimiser la performance.

Nettoyage

Nettoyer les outils à l'eau savonneuse rapidement après usage.

Retour au service:

Circulation légère - 24 heures

Circulation intense - 48 heures

Véhicules avec pneus froids - 5 jours

Véhicules avec pneus chauds - 7 jours

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.

AVERTISSEMENT : Tous les revêtements de plancher peuvent être glissants si la surface est humide. Lorsqu'il est souhaitable de prévoir des caractéristiques antidérapantes, il est possible d'ajouter au produit une petite quantité de sable propre. Mélanger souvent le produit au cours de l'application.

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.**