



SOLUTION DE MORDANÇAGE POUR BÉTON CL-0300

Caractéristiques

- Formule concentrée pour une puissance maximale
- Inhibiteurs protégeant le métal contre la corrosion
- Peut être utilisé pour éliminer la rouille sur l'acier

Usages recommandés

À utiliser sur les planchers de garage et de sous-sol, les allées pour autos et pour piétons, les abris d'auto, les patios et les terrasses de piscine.

Description générale

La solution de mordançage pour béton d'INSL-X^{MD} sert à éliminer la laitance et à décaper le béton. Ce prétraitement contient des surfactants qui permettent une meilleure pénétration pour éliminer les corps étrangers et les contaminants. Il contient aussi des retardateurs permettant un mordançage plus uniforme sur une superficie plus étendue. Formule concentrée pour une puissance maximale.

Restrictions

- Ne pas utiliser sur les surfaces déjà peintes.

Renseignements sur le produit

Certifications et qualifications :

Conformité en matière de COV au Canada

Le produit indiqué dans cette fiche technique n'est pas assujéti au règlement en matière de COV pour les revêtements.

Renseignements de santé, sécurité et environnement

DANGER

CORROSIF

PROVOQUE DES BRÛLURES

Ne pas avaler.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

Ne pas respirer les émanations.

Manipuler avec soin.

Tenir hors de la portée des enfants.

Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité.

N'utiliser que dans un endroit bien aéré.

Porter un masque ou un respirateur.

PREMIERS SOINS

Contient [name of hazardous ingredients in descending order of proportion].

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.

En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.

En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci.

En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

Conservé uniquement dans le récipient d'origine. 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 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 à http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-sem/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
PROTÉGER CONTRE LE GEL**

Consulter la fiche signalétique pour obtenir des renseignements complémentaires en matière de santé et de sécurité.

Fiche technique

Taux D'étalement (produit mélangé) 9,3 m²
(100 pi²)

rapport de mélange faire référence à "Dilution et application"

Dilution Eau

Diluant de nettoyage Eau propre

Poids par contenant de 3,79 L 4,8 kg (10,7 lbs.)

Température d'entreposage – Min. 4.4 °C (40 °F)
– Max 35 °C (95 °F)

Composés organiques volatils (COV)

0 g/L

PRÉPARATION DE SURFACE

Le plancher doit être bien nettoyé avec une solution détergente ou le dégraissant tout usage.

DILUTION ET APPLICATION

Pour décaper le béton, mélanger une partie de solution de mordançage pour béton d'INSL-X^{MD} à 3 parties d'eau.

En ajoutant toujours l'acide dans l'eau, verser le mélange acide dans un arrosoir en plastique et appliquer l'acide d'avant en arrière en effectuant un mouvement en zigzag pour couvrir complètement la surface à un taux de 9,3 mètres carrés (100 pieds carrés) par 3,79 L de produit mélangé. Laisser agir l'acide pas plus de 10 à 15 minutes, puis neutraliser avec une solution d'ammoniac et d'eau à 5 %. L'ammoniac de type non moussant doit être mélangé à 473 ml pour 18,9 L d'eau. Une solution de bicarbonate de sodium et d'eau conviendra tout autant. Mélanger une boîte à 0,45 de bicarbonate de sodium dans un contenant de 18,9 L d'eau. Laisser reposer pendant 3 à 5 minutes, puis rincer le plancher avec de l'eau fraîche et laisser sécher avant d'appliquer un revêtement. Le béton correctement mordançé doit avoir la texture d'un papier abrasif à grains 180.

Assistance technique:

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