

# KUREZ W VOX

## AGENT DE CURE SANS SOLVANT À BASE DE CIRE

### DESCRIPTION

**KUREZ W VOX** est un agent de cure formé d'une émulsion de cire à base d'eau qui est conçu pour le nouveau béton. Il permet au béton de retenir suffisamment d'eau pour atteindre sa résistance de conception et il surpasse les exigences des normes ASTM. Il est exempt à 100 % de tout composé organique volatil.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Pavages extérieurs
- Murs et colonnes
- Trottoirs, bordures et caniveaux
- Béton intérieur et extérieur
- Tabliers de ponts et parapets
- Béton résidentiel

### CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- Forme une barrière efficace à l'humidité, pour une cure optimale du béton
- Aide au durcissement du béton en favorisant une hydratation adéquate du ciment
- Produit de remplacement approprié pour les agents de cure à base de solvants lorsque les émanations sont inacceptables
- Conçu pour les applications intérieures ou extérieures
- ▲ Peut contribuer à l'obtention de points LEED

### DONNÉES TECHNIQUES

#### Données d'ingénierie typiques

Les résultats suivants ont été obtenus en laboratoire.

<b>Temps de séchage*</b> à 23 °C, 50 % HR .....	1 heure
<b>Circulation piétonnière</b> .....	2 à 4 heures
<b>Circulation de véhicules</b> .....	6 à 10 heures
<b>COV</b> .....	0 g/litre
<b>Teneur en solides</b> .....	15 %
<b>Perte d'humidité</b> (ASTM C 156) .....	< 0,55 kg/m <sup>2</sup>

\* Le temps de séchage sera plus long si la température du béton ou de l'air ambiant sont basses et/ou si l'humidité relative est élevée.

**Apparence :** KUREZ W VOX est un liquide blanc opaque. La pellicule devient claire en séchant.

Des applications épaisses et/ou une exposition prolongée à l'humidité peuvent faire en sorte que la pellicule mûrie et durcie ait une coloration blanchâtre. Le séchage permet à la membrane de redevenir transparente.

### EMBALLAGE

KUREZ W VOX est offert en barils de 208 litres (55 gal) et en seaux de 18,9 litres (5 gal).

### DURÉE DE CONSERVATION

Un an dans son contenant d'origine non ouvert.

### SPÉCIFICATIONS/CONFORMITÉS

- ASTM C 309, liquides de type 1, Classe A
- AASHTO M 148, liquides de type 1, Classe A et B
- Conforme USDA



**Euclid Canada**

2835, boul. Grande Allée • Saint-Hubert (Québec) J4T 2R4  
Tél. : 450-465-1303 • Sans frais : 1-800-667-0920 • Téléc. : 450-465-2140  
www.euclidchemical.com

An **RPM** Company



## RENDEMENT

	m <sup>2</sup> /litre (pi <sup>2</sup> /gal)
Béton lisse .....	7,4 (300)
Béton texturé.....	4,9 (200)

Le rendement peut varier selon la porosité et la texture de la surface. **ÉVITER L'APPLICATION DE COUCHES ÉPAISSES. UNE TELLE APPLICATION PEUT CAUSER UNE DÉCOLORATION DE LA SURFACE ET DE MAUVAISES PERFORMANCES DU PRODUIT.**

## MODE D'EMPLOI

**Préparation de la surface** : Ce produit est conçu pour être utilisé uniquement sur du béton frais. La surface de béton doit d'abord être finie de manière à obtenir la texture désirée.

**Malaxage** : Agiter le produit avant de l'utiliser. Le matériau pourrait se séparer s'il est entreposé pendant une période prolongée. Il est recommandé d'agiter légèrement le produit avant de l'utiliser.

**Application** : Appliquer à un taux uniforme à l'aide d'un vaporisateur ou d'un rouleau. Le produit peut être vaporisé à l'aide d'un vaporisateur manuel ou industriel. Si le produit est appliqué au rouleau, utiliser un rouleau à poils courts de 10 mm (3/8 po).

**Cure** : Afin d'assurer une cure adéquate du béton fraîchement mis en place, appliquer KUREZ W VOX le plus rapidement possible après la finition et/ou immédiatement après la disparition de l'apparence lustrée de la surface humide.

## NETTOYAGE

Nettoyer les outils et l'équipement avec de l'eau tiède savonneuse avant que KUREZ W VOX ne sèche.

## DÉCAPAGE

Peut être enlevé à l'aide d'EUCO CLEAN & STRIP et d'un récurage vigoureux. KUREZ W VOX peut aussi être enlevé en utilisant prudemment un jet d'eau à haute pression.

## PRÉCAUTIONS/LIMITATIONS

- **Note** : Ce produit utilise la cire comme produit de cure. Si le produit est appliqué sur du béton lissé à la truelle, la surface peut devenir beaucoup plus glissante.
- Éviter que les contenants de produit ne gèlent. Entreposer à une température se situant entre 10 et 38 °C.
- Afin d'obtenir des résultats optimaux lors de l'application, la température du produit doit se situer entre 10 et 38 °C, et celles de l'air ambiant et de la surface entre 7 et 45 °C.
- Ce produit ne doit pas être utilisé sous des adhésifs pour tapis et tuiles, à moins d'être complètement enlevé.
- Ne pas utiliser le produit à titre d'antiadhérent pour la construction « tilt-up ».
- Ne pas exposer à la pluie ou à l'eau au minimum pendant les 12 heures suivant l'application.
- N'est pas conçu pour être utilisé sur des panneaux architecturaux à moins qu'un enlèvement complet ne soit planifié.
- Ne pas diluer le produit avec de l'eau ou avec tout autre solvant.
- Toujours consulter la fiche signalétique avant l'utilisation.

Révision : 3.10