



KUREZ W VOX

AGENT DE CURE À FAIBLE TENEUR EN COV À BASE DE CIRE

DESCRIPTION

KUREZ W VOX est un agent de cure transparent formé d'une émulsion de cire à base d'eau qui est conçu pour le béton. Il permet de maintenir une humidité adéquate dans le nouveau béton pour permettre le développement des propriétés désirées, par exemple la résistance et la durabilité.

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
- Contribue à l'hydratation adéquate du liant
- Conçu pour les applications intérieures ou extérieures
- Possède une faible teneur en COV

DONNÉES TECHNIQUES

Données d'ingénierie typiques

Les résultats suivants ont été obtenus en laboratoire.

Temps de séchage* à 23 °C, 50 % HR	1 heure
Circulation piétonnière	2 à 4 heures
Circulation de véhicules	6 à 10 heures
COV	≤5 g/litre
Teneur en solides	15 %
Perte d'humidité (ASTM C 156)	< 0,55 kg/m ²

* 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.

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, Type 1, Classe A
- AASHTO M 148, Type 1, Classes A et B
- Conforme USDA et approuvé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments

RENDEMENT

	m ² /litre (pi ² /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 être finie de manière à obtenir la texture désirée avant l'application de KUREZ W VOX.

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.
- Enlever complètement le produit avant d'installer des adhésifs ou d'autres recouvrements.
- 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 de données de sécurité avant l'utilisation.

Révision : 2.17

GARANTIE : Euclid Canada, (Euclid), garantit uniquement et expressément que ses produits sont sans défauts de matériel ou de main-d'œuvre pendant six mois à partir de l'achat. À moins d'être autorisée par écrit par un responsable d'Euclid, aucune représentation ou déclaration verbale ou écrite par Euclid et ses représentants ne peut modifier cette garantie. EN RAISON DE LA GRANDE VARIABILITÉ DES CONDITIONS DE CHANTIER, EUCLID NE FAIT AUCUNE GARANTIE IMPLICITE OU EXPLICITE QUANT À LA QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE OU L'APTITUDE À REMPLIR UNE UTILISATION ORDINAIRE OU PARTICULIÈRE DE SES PRODUITS ET LES EXCLUT DE SA GARANTIE PAR LE FAIT MÊME. Si un produit Euclid ne rencontre pas la garantie, Euclid remplacera le produit, sans frais pour l'acheteur. Le remplacement du produit sera le seul et exclusif remède disponible et l'acheteur n'aura aucune autre compensation pour des dommages supplémentaires ou consécutifs. Toute réclamation doit être faite dans l'année qui suit l'infraction. Euclid n'autorise personne, en son nom, à faire des énoncés verbaux ou écrits qui modifient les renseignements et les instructions d'installation qui se trouvent sur les fiches techniques ou sur l'emballage. Tout produit Euclid qui n'est pas installé selon les renseignements et les instructions d'installation perd sa garantie. Les démonstrations de produits, s'il y en a, sont faites uniquement pour illustrer l'utilisation du produit. Elles ne constituent pas une garantie ou une variante à la garantie. L'acheteur sera l'unique responsable pour déterminer la pertinence des produits Euclid en fonction des utilisations qu'il veut en faire.