



KUREZ VOX WHITE PIGMENTED

AGENT DE CURE PIGMENTÉ BLANC

EUCLID CHEMICAL

EMBALLAGE

Baril de 208 litres

Code : 057W 55

Seau de 18,9 litres

Code : 057W 05

NETTOYAGE

Eau tiède savonneuse

(voir la section Nettoyage et décapage)

DURÉE DE CONSERVATION

Un an lorsqu'entreposé convenablement

SPÉCIFICATIONS ET CONFORMITÉS

- COV : ≤ 5 g/litre
- ASTM C309 Type 2, Classe A
- AASHTO M 148 Type 2, Classes A et B

DESCRIPTION

KUREZ VOX WHITE PIGMENTED est un agent de cure formé d'une émulsion de cire et pigmenté blanc conçu pour le nouveau béton nécessitant une pellicule d'agent de cure réfléchissante. Il maintient un taux d'humidité adéquat dans le nouveau béton afin que les propriétés désirées, par exemple la résistance et la durabilité, puissent se développer. Cette formulation pigmentée blanc réfléchit aussi le soleil, ce qui contribue à garder le béton frais lorsqu'il est mis en place par temps chaud.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Forme une barrière efficace contre l'humidité pour ainsi optimiser la cure du béton
- Aide à assurer une hydratation adéquate du liant
- À faible teneur en COV
- Principalement conçu pour les applications extérieures, là où il est nécessaire de réfléchir le soleil
- Sans odeur

MÉTHODES COURANTES

- Vaporisateur industriel à pompe ou vaporisateur industriel sans air
- Rouleau à poils courts

DOMAINES D'APPLICATION

- Pavages extérieurs
- Murs, colonnes et barrières d'autoroutes
- Béton résidentiel
- Trottoirs, bordures et caniveau
- Tabliers de ponts et parapets
- Béton commercial

APPARENCE

KUREZ VOX WHITE PIGMENTED est un liquide à pigments blancs. Après l'application et le séchage, la pellicule est blanche.

APPLICATION – PROPRIÉTÉS

Ces propriétés ont été obtenues en laboratoire à 23 °C, 50 % HR. Il faut s'attendre à des variations en fonction des conditions sur le terrain.

Temps de séchage :	1 heure
Circulation piétonnière :	2 à 4 heures
Circulation de véhicules :	6 à 10 heures
Perte d'humidité (ASTM C156) :	< 0,55 kg/m ²

RENDEMENT

Pour un enlèvement facile, ne pas dépasser l'épaisseur d'application recommandée. **Des couches plus épaisses que recommandé pourraient causer une décoloration de la surface et de mauvaises performances du produit.**

Béton texturé :	4,9 m ² /litre (200 pi ² /gal US)
Béton lisse :	7,4 m ² /litre (300 pi ² /gal US)

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 uniformément à l'aide d'un vaporisateur ou d'un rouleau. Le produit peut être vaporisé à l'aide d'un vaporisateur manuel à pompe ou industriel sans air. Si un rouleau est utilisé, en utiliser un à poils courts.

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

NETTOYAGE ET DÉCAPAGE

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

Le produit peut être enlevé à l'aide d'EUCO CLEAN & STRIP et d'un récurage vigoureux, ou en utilisant prudemment un jet d'eau à haute pression.

PRÉCAUTIONS/LIMITATIONS

- 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.
- Protéger les contenants de produit du gel. Entreposer le produit à des températures se situant entre 10 et 38 °C.
- Afin d'obtenir des résultats optimaux, la température du produit doit se situer entre 10 et 38 °C lors de l'application, alors que la température ambiante et celle de la surface doivent se situer entre 7 et 43 °C.
- Enlever complètement le produit avant d'installer des adhésifs, du tapis, des tuiles ou d'autres recouvrements.
- Ne pas exposer à la pluie ou à l'eau dans les 12 heures suivant l'application.
- Le produit n'est pas conçu pour être utilisé sur des panneaux architecturaux à moins qu'un enlèvement complet ne soit planifié.
- Ne pas diluer ce produit avec de l'eau ou d'autres solvants.
- Toujours consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

Révision : 2.24

La version anglaise de la présente fiche pourrait contenir de l'information plus récente.

GARANTIE : Euclid Canada, (Euclid), garantit uniquement et expressément que ses produits sont sans défauts de matériel ou de main-d'œuvre pendant un (1) an 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.