

KUREZ VOX WHITE PIGMENTED

AGENT DE CURE AQUEUX PIGMENTÉ BLANC

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.

DOMAINES D'APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- Forme une barrière efficace à l'humidité pour une cure optimale du béton
- Aide à assurer une hydratation adéquate du liant
- Sans COV
- Principalement conçu pour les applications extérieures, là où la réflectivité est nécessaire
- Sans odeur
- ♻️ Peut contribuer à l'obtention de points LEED

DONNÉES TECHNIQUES

Données d'ingénierie typiques

Les résultats suivants ont été obtenus en laboratoire.

Temps de séchage* à 23 °C et à 50 % HR	1 heure
Circulation piétonnière	2 à 4 heures
Circulation de véhicules	6 à 10 heures
COV	0 g/litre
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 VOX WHITE PIGMENTED est un liquide à pigments blancs. Après l'application et le séchage, la pellicule est blanche.

EMBALLAGE

KUREZ VOX WHITE PIGMENTED 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 2, Classe A et B
- AASHTO M 148, liquides de type 2, Classe A et B
- Conforme USDA

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.**



Euclid Canada

2835, boul. Grande Allée • Saint-Hubert (Québec) J4T 2R4
Tél. : 450-465-1303 • Sans frais : 1-800-6670920 • Téléc. : 450-465-2140
www.euclidchemical.com

An **RPM** Company



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 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

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

DÉCAPAGE

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.
- 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, 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 45 °C.
- Enlever complètement le produit avant l'installer des adhésifs, du tapis, des tuiles 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 dans 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 : 6.11