EUCO CLEAN-CUT



PELLICULE DE PROTECTION CONTRE LES TACHES CAUSÉES **EUCLID** CHEMICAL PAR LES GARNITURES DE JOINT

EMBALLAGE

Seau de 18,9 litres Code : 079A 05 3,8 litres (boîte de 6) Code : 079A 95

RENDEMENT APPROXIMATIF

Le rendement est de 17,2 à 19,6 m²/litre (700 à 800 pi²/gal US), en fonction de la texture et de la porosité du béton, du type de garniture de joints utilisé et de la largeur de la pellicule appliquée. Une couche est normalement suffisante, mais une seconde couche pourrait être nécessaire si le béton est extrêmement texturé ou poreux. Il est recommandé de faire un essai d'application pour déterminer le taux d'application requis.

NETTOYAGE

Nettoyer les outils et l'équipement avec de l'eau.

DURÉE DE CONSERVATION

Deux ans dans son contenant d'origine non ouvert.

DESCRIPTION

EUCO CLEAN-CUT est un mélange de polymères filmogènes à base d'eau qui empêche le tachage du béton par le trop-plein des garnitures de joints à base d'époxyde ou de polyurée. Lorsqu'EUCO CLEAN-CUT est appliqué sur le béton adjacent aux joints avant leur remplissage, il forme en séchant une pellicule transparente et lustrée qui scelle et protège la surface. Après le remplissage et l'arasage des joints, EUCO CLEAN-CUT peut facilement être enlevé avec de l'eau. EUCO CLEAN-CUT agit aussi comme une pellicule antiadhérente, permettant d'effectuer les opérations d'arasage des joints plus rapidement et avec moins de main-d'œuvre.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Empêche les taches disgracieuses causées par le trop-plein de matériau de remplissage des joints
- Rend l'arasage des garnitures de joints plus facile
- Peut être enlevé du béton et des outils avec de l'eau
- Constitue une formule à base d'eau à très faible odeur

DOMAINES D'APPLICATION

- Joints de construction et de contrôle du béton
- Convient particulièrement au béton coloré pour lequel l'apparence est très importante

APPARENCE

Liquide clair

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

COV : ≤ 5 q/litre

Temps de séchage : 15 à 20 minutes à 25 °C, 40 % HR

MODE D'EMPLOI

Les surfaces de béton doivent être propres et sèches. Les températures ambiante et du béton doivent être entre 4 et 32 °C. EUCO CLEAN-CUT doit être appliqué la journée de la pose des garnitures de joints. Appliquer EUCO CLEAN-CUT sur le béton adjacent aux joints non remplis à l'aide d'un petit rouleau à poils courts, d'un pinceau ou d'un vaporisateur. **NE PAS LAISSER EUCO CLEAN-CUT COULER DANS LES JOINTS.** L'intérieur des joints doit être protégé des coulisses ou de la surapplication. La largeur de la pellicule appliquée sur le béton adjacent aux joints dépendra de l'excédent de matériau de remplissage des joints prévu. Attendre qu'EUCO CLEAN-CUT soit complètement sec avant d'installer les garnitures de joints. Le temps de séchage variera en fonction des taux d'application ainsi que de la température ambiante et du taux d'humidité. Une fois l'arasage des garnitures de joints complété, l'EUCO CLEAN-CUT restant peut être enlevé avec de l'eau propre. Laisser l'eau amollir et dissoudre la pellicule d'EUCO CLEAN-CUT, puis laver. Un léger récurage à l'aide d'une brosse ou d'un tampon abrasif peut s'avérer nécessaire. Utiliser un nettoyant ou détergent alcalin domestique comme le PTS (phosphate trisodique) pour déloger les taches rebelles ou les couches épaisses d'EUCO CLEAN-CUT. L'enlèvement d'EUCO CLEAN-CUT doit être fait immédiatement après le remplissage des joints et l'arasage des garnitures de joints. Si EUCO CLEAN-CUT est laissé sur le béton, son enlèvement ultérieur pourrait être extrêmement difficile.

PRÉCAUTIONS/LIMITATIONS

- Ne pas utiliser EUCO CLEAN-CUT si la température est inférieure à 4 °C.
- Protéger EUCO CLEAN-CUT du gel.
- La performance d'EUCO CLEAN-CUT dépend de la texture et de la porosité du béton, et du type de garniture de joints utilisé. Il est fortement recommandé de procéder à un essai sur une petite surface afin de déterminer l'épaisseur adéquate de la pellicule d'EUCO CLEAN-CUT et d'estimer l'efficacité globale du produit en fonction des conditions du site.
- Toujours consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

Révision: 1.22

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