Format principal n°: 03 30 00

# **EUCLID UNIVERSAL COLOR PACKS**



COLORANT POUR GARNITURES DE JOINTS, AGENTS DE CURE ET DE SCELLEMENT, MATÉRIAUX DE RÉPARATION ET REVÊTEMENTS

### **EMBALLAGE**

Boîte de 6 sachets de colorant Code : 015§529

\* Consulter la charte de couleurs pour visualiser les couleurs disponibles

### **NETTOYAGE**

Nettoyer les outils avec des brosses avant le durcissement des résidus de résine. Si la résine a durci, submerger les outils dans EUCO SOLVENT jusqu'à ce que la résine ait ramolli et qu'il soit possible de la gratter.

# **DURÉE DE CONSERVATION**

Quatre ans dans son emballage d'origine non ouvert

# **DESCRIPTION**

Les sachets de colorant EUCLID UNIVERSAL COLOR PACK sont utilisés pour colorer les agents de cure et de scellement à base de solvant, les garnitures de joints, les matériaux de réparation à base de polymères, et les revêtements époxydes d'Euclid Chemical. Formulés à partir de pigments concentrés de qualité supérieure, les sachets de colorant EUCLID UNIVERSAL COLOR PACK sont offerts en 33 couleurs standards, éliminant le besoin de maintenir un stock important de produits de construction de multiples couleurs. Il suffit de mélanger les sachets de colorant dans les produits listés ci-dessous pour créer un fini coloré personnalisé.

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Facile à doser et à mélanger
- Offert dans un emballage peu polluant et pratique
- Offert en 33 couleurs

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Les sachets de colorant EUCLID UNIVERSAL COLOR PACK peuvent être utilisés pour colorer les produits suivants:

- Agents de cure et de scellement à base de solvant d'Euclid Chemical
- Euco QWIKjoint UVR
- Euco QWIKstitch
- Euco 700
- Dural 340 NS et Dural 340 SL
- Duralkote 240
- Duralflex Fastpatch

**DOSAGE** 

Diamond Clear EverClear et EverClear 350 Luster Seal 300 et Luster Seal 350 Super Diamond Clear et Super Diamond Clear 350

Le dosage recommandé pour tous les agents de cure et de scellement ci-dessus est de 1 à 4 sachets de colorant par seau de 18,9 litres, selon la richesse de la couleur désirée. Un essai sur une petite section est requis pour déterminer le nombre de sachets de colorant nécessaire pour obtenir l'apparence souhaitée. Typiquement, moins de sachets de colorant sont requis pour les couleurs foncées que pour les couleurs pâles.

Diamond Clear 350 : 1 à 3 sachets de colorant par seau de 18,9 litres, selon la richesse de la couleur désirée

Euco QWIKjoint UVR : 1 sachet de colorant par unité de 37,9 litres de base neutre

Duralflex Fastpatch: 1 sachet de colorant par trousse

Euco QWIKstitch : 1 sachet de colorant par unité de 7,6 litres

Duralkote 240 : 1 sachet de colorant par unité de 7,6 litres de base neutre

Euco 700 : 1 sachet de colorant par unité de 7,6 litres de base neutre; 2 sachets de colorant par unité de 37,9 litres de base neutre

Dural 340 NS, SL : 1 sachet de colorant par unité de 15,1 litres de base neutre; 2 sachets de colorant par unité de 37,9 litres de base neutre

# MODE D'EMPLOI

Veuillez vous reporter à la section Dosage pour connaître le nombre de sachets de colorant à ajouter à chaque produit.

Agents de cure et de scellement à base de solvant : Ajouter le ou les sachets de colorant dans le seau de matériau, puis agiter doucement. À l'occasion, interrompre l'application pour agiter le contenu du seau ou du vaporisateur afin de maintenir une dispersion uniforme des pigments. Appliquer une couche mince et uniforme de l'agent de cure et de scellement coloré; une application épaisse ou non uniforme laissera paraître des marques de rouleau ou de vaporisation peu attrayantes. Suivre les directives d'application et les taux d'application recommandés sur la fiche technique de l'agent de cure et de scellement.

**Note :** Il est normal et attendu que les produits de cure et de scellement s'usent à la surface du béton au fil du temps. Si des sachets de colorant sont utilisés dans un agent de cure et de scellement, les traces d'usure seront visibles si la couleur du scellant est différente de celle de la surface de béton originale. Ce phénomène fera son apparition plus rapidement dans les secteurs soumis à une grande circulation, par exemple les entrées, les aires de trafic, les trottoirs où il y a beaucoup de circulation, les secteurs où il y a du déneigement. Des secteurs tels que ceux mentionnés nécessiteront un entretien plus fréquent du scellant pour le maintien d'une couleur uniforme.

**Euco QWIKjoint UVR :** Avant de verser le produit dans le réservoir de l'équipement dispensateur, ajouter un sachet de colorant à la Partie B, puis mélanger à basse vitesse avec une perceuse munie d'une lame de mélange jusqu'à ce que la couleur soit uniforme, sans stries.

Duralflex Fastpatch: Mélanger le sachet de colorant dans la Partie A jusqu'à ce que la couleur soit uniforme.

Euco QWIKstitch: Mélanger le sachet de colorant dans la Partie A jusqu'à ce que la couleur soit uniforme.

Duralkote 240 : Mélanger le sachet de colorant dans la Partie B jusqu'à ce que la couleur soit uniforme.

Euco 700 : Mélanger le ou les sachets de colorant dans la Partie A jusqu'à ce que la couleur soit uniforme.

Dural 340 NS, SL: Mélanger le ou les sachets de colorant dans la Partie A jusqu'à ce que la couleur soit uniforme.

Après l'ajout du ou des sachets de colorant, effectuer le malaxage et la mise en place selon les instructions décrites sur la fiche technique de chaque produit.

# PRÉCAUTIONS/LIMITATIONS

- Ne pas utiliser les sachets de colorant EUCLID UNIVERSAL COLOR PACK dans d'autres produits que ceux listés sur cette fiche technique.
- Toujours consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.
- Il est normal et attendu que les produits de cure et de scellement s'usent à la surface du béton au fil du temps. Si des sachets de colorant sont utilisés dans un agent de cure et de scellement, les traces d'usure seront visibles si la couleur du scellant est différente de celle de la surface de béton originale. Ce phénomène fera son apparition plus rapidement dans les secteurs soumis à une grande circulation, par exemple les entrées, les aires de trafic, les trottoirs où il y a beaucoup de circulation, les secteurs où il y a du déneigement. Des secteurs tels que ceux mentionnés nécessiteront un entretien plus fréquent du scellant pour le maintien d'une couleur uniforme.

Révision : 5.23

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