

PRÉSENTE

WL-87 Scellant stabilisateur de joints, aspect mouillé

Une solution efficace pour les applications à grand volume



OBTENEZ VOTRE ÉCHANTILLON! COMMANDEZ MAINTENANT Le scellant et stabilisateur de joints 3-en-1 **WL-87 protège** les aménagements extérieurs, **renforce** les joints de sable ou d'agrégat, et **rehausse** la couleur naturelle des surfaces traitées; en leur laissant un élégant **fini semi-lustré**.

- Format pratique de 18,93 litres permet des économies sur les applications à grand volume, menées en zones résidentielles, commerciales, ou dans les espaces publics.
- Un scellant respirant de haute qualité, facile et rapide à appliquer.
- Résiste à une pluie inattendue après 80 minutes.
- Avec film de protection antifongique Formulation qui protège le film de scellant de la moisissure, de la mousse et des algues.
- Un produit à faible teneur en solides qui offre une meilleure pénétration et une meilleure liaison lorsqu'il est utilisé comme stabilisateur de joints.
- Protection contre les taches forme une pellicule protectrice qui empêche la détérioration causée par les produits chimiques tels que les sels de déglaçage et offre une résistance aux acides et aux alcalis.
- Donne aux surfaces traitées un fini semi-lustré élégant et esthétique.



POUR PAVÉS DE BÉTON ET PIERRE RECONSTITUÉE • PIERRE NATURELLE ET AGRÉGATS Recommandé pour entrées de garage, stationnements, patios, terrasses de piscine et trottoirs

Produit	Code de produit	Format	Unités par palette
Protecteur aspect mouillé (WL-87)	60300423	18,93 L	48

WL-87 Scellant stabilisateur de joints, aspect mouillé

Pouvoir couvrant	Application	Séchage / Durcissement
Application d'une seule couche comme scellant : 18,93 L couvrent jusqu'à 70 à 116 m² (750 à 1250 pi²).* Comme stabilisateur de joints : 18,93 L couvrent de 37 à 56 m² (400 à 600 pi²).*	Pulvérisateur et rouleau, Deuxième couche (si désiré)	La circulation piétonne et véhiculaire peut reprendre après 24 heures. Bloquer l'accès à la zone traitée pendant la période de séchage.

^{*} La consommation dépendra de la porosité et de la texture de la surface, ainsi que de la largeur des joints.











Pour des informations détaillées sur les différentes applications de ce produit, consultez sa fiche technique en ligne sur techniseal.com.

341-434 (05/22)