

La Peinture de Sol WILLCO peut être appliquée à la brosse, au rouleau ou à la projection. La Peinture de Sol WILLCO peut être appliquée sur n'importe quel support stable, propre et sec, comme par exemple dans des caves, des couloirs, des salles de stockages, des balcons couverts etc. La résistance de la Peinture de Sol WILLCO aux intempéries et aux altérations permet son utilisation à l'extérieur sur des supports de béton où une résistance à l'alcalinité et aux UV ainsi que une imperméabilité limitée sont des caractéristiques positives. Sur les bétons neufs, la Peinture de Sol WILLCO donne une protection contre la carbonisation. La Peinture de Sol WILLCO ne peut pas être appliquée aux lieux avec de l'eau stagnante ou sur des supports avec de l'humidité montante.

### Description du Produit

#### Caractéristiques

Une peinture de sol matte avec un grand pouvoir couvrant. Diluable à l'eau, sans solvants et facile à appliquer. La peinture sèche est imperméable, résistant à l'alcalinité et aux frottements, résistant aux acides légers et aux eaux savonneuses; et temporairement à l'huile de moteur et au diesel.

Liant	Copolymère acrylique
Diluant	De l'eau
Pigments	Titanedioxyde, des pigments résistants à l'alcalinité et à la lumière
Densité	1,34 kg/dm <sup>3</sup>

#### Composition selon la directive-Vdl:

Dispersion de polymères, dioxyde de titane, pigments colorés organique/inorganique (en fonction de la couleur), charges minérales, de l'eau, glycol, éther de glycol, additifs, agents épaississants et conservateurs.

#### Couleurs

Voir les couleurs spécifiques pour la Peinture de Sol WILLCO dans la Carte de Coloris WILLCO. Des couleurs spéciales sont sur demande. Les couleurs de la Peinture de Sol WILLCO peuvent être mélangées entre eux. La Peinture de Sol WILLCO ne peut pas être mélangée avec d'autres produits ou avec des pigments; ceci pour éviter de réduire l'imperméabilité.

### Prétraitement du Support

Bien nettoyer le support. Le support doit être stable, propre et sec. Les bétons récents doivent être éliminés de résidus et de poussière. Les peintures anciennes doivent être testées sur une bonne adhérence. L'huile ou d'autres matières qui ne permettent pas une bonne adhérence, doivent être éloignées.

### Application

#### Préparation du produit

La Peinture de Sol WILLCO est prête à l'emploi, mais peut néanmoins être mélangée avec un peu d'eau pour une application plus facile, par exemple si on veut projeter la peinture. Bien mélanger avant l'usage, avec un malaxeur à vitesse lente.

Les matériaux avec des numéros de production différents doivent ou bien être mélangés entre eux ou bien être appliqués séparément. Le numéro de production se trouve sur l'étiquette.

#### Suite des différentes couches

1° couche: Diluer la Peinture de Sol WILLCO avec au maximum 20% d'eau et appliquer bien couvrant avec une brosse, un rouleau ou par projection.

2° couche: Après séchage de la première couche, 6 heures au minimum, diluer la Peinture de Sol WILLCO avec au maximum 5 % d'eau et appliquer avec une brosse, un rouleau ou par projection.

Une troisième couche éventuelle peut être appliquée après un temps de séchage de 24 heures.

#### **Consommation**

Environ 400-600 ml/m<sup>2</sup> en deux couches.

Environ 600-800 ml/m<sup>2</sup> en trois couches.

La consommation dépend de la force d'absorption et de la rugosité du support; mais aussi de l'application.

Pour connaître la consommation exacte, il est nécessaire de faire des échantillons sur le support en question.

#### **Nettoyage des outils**

Directement après l'usage avec de l'eau.

#### **Température**

Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (la température de l'air et du support). Ni par ensoleillement trop fort ou par risque de gel.

#### **Temps de séchage**

Protéger la peinture fraîche contre la pluie et l'humidité. Le temps de séchage est plus long au moment d'une humidité d'air relativement haute et de températures basses. En général, la peinture peut être chargée après 24 heures.

### **Emballage**

Des seaux plastiques de 5 litres, 10 litres ou 15 litres.

### **Autres Informations**

#### **Directive-CE 2004/42/CE:**

La limite en COV pour ce produit (catégorie de produits A/c): 75g/l (2007) / 40g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 40g/l et est conforme à cette législation.

#### **Stockage**

Bien fermer les seaux et stocker dans un endroit frais, mais à l'abri du gel. Protéger contre le soleil. Eventuellement recouvrir la peinture avec un peu d'eau.

Peut se conserver au minimum un an dans son emballage d'origine.

#### **Déchets**

Les matériaux durcis peuvent être jetés avec les ordures ménagères. Les matériaux qui n'ont pas encore pris, doivent être mélangés avec du ciment, laissés durcir et jetés avec les ordures ménagères.

#### **Remarques**

Cette fiche remplace tous documents précédents. Nous nous réservons le droit d'effectuer des adaptations qui mènent au progrès technique et à l'amélioration des produits. Ces données techniques sont à titre indicatif, mais ne sont pas contraignantes. En cas de livraisons supplémentaires, de légères différences de couleur ne sont pas à éviter. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne la couleur, la structure, l'épaisseur des grains etc.