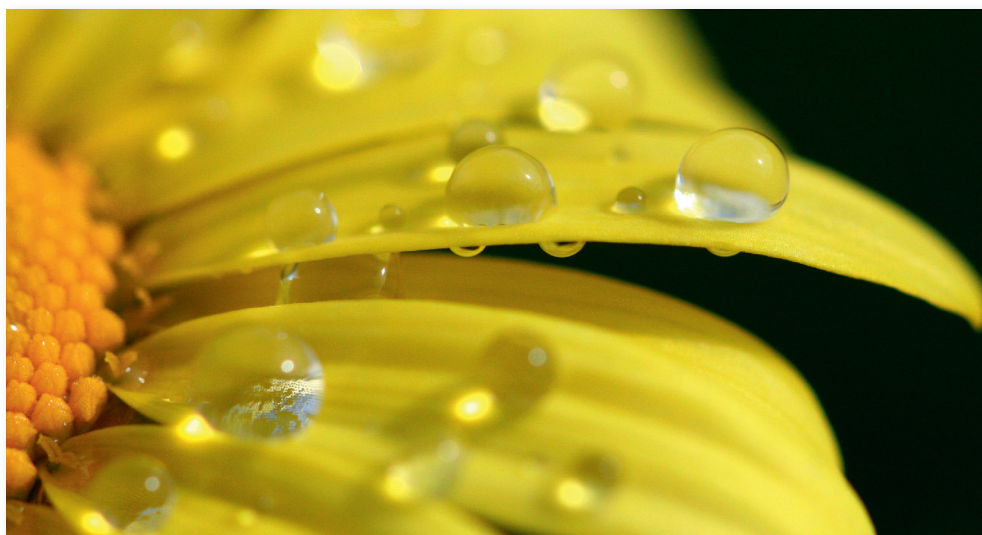


## WILLCO Peinture à Base de Résines Silicones Clean

La Peinture à Base de Résines Silicones Clean WILLCO peut être appliqué sur n'importe quel support stable, propre et sec. Aussi bien sur des supports qui ont déjà été peints avec des peintures minérales, des peintures à base de silicate, des peintures de dispersion ou des peintures acryliques. Des supports à base de plâtre sont à éviter. Les différents supports doivent être prétraités de manière exacte. Ne peut pas être appliqué sur un support humide.



### Description du Produit

#### Caractéristiques

La Peinture à Base de Résines Silicones Clean WILLCO reste propre très longtemps grâce à une couche de surface imperméable spéciale.

Sans tension, laisse très bien respirer le support et très imperméable. La saleté ne peut pas se fixer grâce à la couche de surface imperméable spéciale: l'eau de pluie et la saleté perlent de la façade. Ainsi la façade reste sèche et propre pendant plus longtemps – ceci en particulier aux façades très exposées aux intempéries. Une très bonne résistance contre les UV, les intempéries et les micro-organismes. Les caractéristiques des crépis minéraux restent intact en grande partie. Facile à appliquer, un blanc très pur, sans plastifiants et résistant à l'alcalinité.

Densité	Environ 1,55 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c): 40 g/l Ce produit contient 27,42 g/l.
Liant	Résines silicones
Indicateur de durabilité	Conforme à la Directive Deco-Paint 2004/42/UE, annexe I et II
Composition selon la directive VdL	Émulsion de résines silicones, dispersion styrène-acrylate, dioxyde de titane, des silicates, des additifs & des agents de conservation. Contient comme agents de conservation: benzisothiazolinon et methylisothiazolinon.
Specificaties volgens DIN EN 1062	Brillance à 85°: G <sub>3</sub> mat (< 4) Épaisseur de la couche (sec): E <sub>3</sub> 100 – 200 µm Taille du grain: S <sub>1</sub> < 100 µm (fin) Perméabilité à la vapeur d'eau (Valeur Sd): V <sub>1</sub> (haut) < 0,14 Perméabilité à l'eau (Valeur W): W <sub>3</sub> (bas) < 0,10 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> Perméabilité du carbone: C <sub>0</sub> (aucun prérequis)
Diluant	De l'eau

### **Couleurs**

Livrable en blanc ou d'après la Carte de Coloris WILLCO. Des couleurs spéciales sont sur demande.

### **Prétraitement du Support**

Bien nettoyer le support et éloigner les parties qui ne tiennent pas afin d'obtenir un soutien stable, propre et sec.

Prétraiter les supports absorbants, sablonneux, farineux ou crayeux avec la Couche d'Imprégnation à Base de Résines Silicones W WILLCO. Neutraliser et relaver des supports fraîchement plâtrés.

Isoler les supports contenant des matières qui peuvent causer des tâches dans la peinture avec La Couche de Fond Isolante W WILLCO.

Les supports brillants et non absorbants doivent d'abord être poncés. L'huile ou d'autres matières qui ne permettent pas une bonne adhérence, doivent être éloignées.

### **Application**

#### **Préparation du produit**

La Peinture à Base de Résines Silicones Clean WILLCO est prête à l'emploi, mais peut néanmoins être mélangé avec un peu d'eau pour une application plus facile. 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 le seau.

#### **Suite des différentes couches**

1° couche: Diluer la Peinture à Base de Résines Silicones Clean WILLCO avec maximum 5% d'eau et appliquer bien couvrant avec une brosse ou avec un rouleau.

2° couche: Après séchage de la première couche, 10 heures au minimum, appliquer avec une brosse ou avec un rouleau.

#### **Pistolage sans air**

Ajutage:  $\varnothing$  0,021 – 0,027 inch

Pression: 150 bar

Cohérence: Original ou diluer au maximum avec 5% d'eau.

#### **Consommation**

Environ 300-400 ml/m<sup>2</sup> en deux couches.

La consommation dépend de la force d'absorption 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. Dans des circonstances normales (20°C / 65% d'humidité relative), la peinture est peignable après environ 10 heures et complètement sec après environ 3 jours.

## **Emballage**

Des seaux plastiques de 5 litres ou 10 litres.

## **Autres Informations**

### **Stockage**

Bien fermer les seaux et stocker dans un endroit frais, mais à l'abri du gel. Protéger contre le soleil. 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.

Willco Products - Kwalestraat 72 - 9320 Nieuwerkerken - België  
Tel 053/77 13 72 - Fax 053/78 16 56 - [info@willcoproducts.be](mailto:info@willcoproducts.be)

