

La Laque ZG WILLCO peut être appliquée sur n'importe quel support stable, propre et sec, comme par exemple un cimentage ou de la maçonnerie. Peut aussi être appliqué sur le béton, le ciment fibreux, des panneaux en bois, le béton cellulaire prétraité, des panneaux métalliques prétraités etc. Aussi bien sur des supports qui ont déjà été peints avec des peintures minérales, des peintures de dispersion ou des peintures acryliques. Les différents supports doivent être prétraités de manière exacte. Ne peut pas être appliqué sur un support humide.

## Description du Produit

### Caractéristiques

Laque ZG WILLCO est une laque acrylique pur satiné à base d'eau pour l'intérieur et l'extérieur. Élastique, sans solvants, insaponifiable, imperméable et laissant respirer le support. Résistant aux intempéries et à la pollution industrielle. Séchage rapide, résistant aux rayures, un grand pouvoir couvrant et garnissant. Séchage par évaporation de l'eau.

Densité	Blanc : 1,27 g/cm <sup>3</sup> Teinté : 1,06 – 1,25 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d): 130 g/l Ce produit contient maximal 95 g/l.
Teneur en solides	35 - 52 %
Liant	Une dispersion acrylate pur
Composition selon la directive VdL	Une dispersion acrylate, dioxyde de titane, des pigments colorés, de l'eau, l'éther de glycol, glycol, des additifs & des agents de conservation. Contient comme agents de conservation: benzisothiazolinon et methylisothiazolinon.
Spécifications selon DIN 927-1	Pouvoir garnissant: 40 µm avec une consommation de 90 ml/m <sup>2</sup> Pouvoir couvrant: bonne couverture Brillance: satiné (environ 35-40 GE à 60°)
Spécifications selon DIN EN 1062	Matelas d'air équivalent à la diffusion : 0,14 m ≤ Valeur Sd < 1,4 m Coefficient d'absorption d'eau : W3 < 0,1 kg/m <sup>2</sup> xh <sup>0,5</sup>
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 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 Laque ZG WILLCO est prête à l'emploi, mais peut néanmoins être mélangée 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 l'étiquette.

### **Suite des différentes couches**

1° couche: Diluer la Laque ZG WILLCO avec au maximum 10% d'eau et appliquer bien couvrant avec une brosse, avec un rouleau ou à la projection.

2° couche: Après séchage de la première couche, 8 heures au minimum, diluer la Laque ZG WILLCO avec au maximum 5% d'eau et appliquer avec une brosse, avec un rouleau ou à la projection.

### **Pistolage sans air**

Ajutage:  $\varnothing$  0,011 – 0,014 inch

Pression: 150 bar

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

### **Consommation**

Environ 150-200 ml/m<sup>2</sup> en deux couches.

La consommation dépend de la rugosité et 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 + 7°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 3 jours.

## **Emballage**

Des seaux plastiques de 0,75 litres ou 2,5 litres.

## **Autres Informations**

### **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**

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 indicatifs, 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.

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

