

WILLCO Cryl peut être appliqué sur n'importe quel support stable, propre et sec, comme par exemple un cimentage ou de la maçonnerie. Aussi bien sur des supports qui ont déjà été peints avec des peintures silicates, 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

WILLCO Cryl est une peinture résistante aux intempéries matte à base d'acrylique pour l'intérieure et l'extérieure. Sans plastifiants, insaponifiable, imperméable et laissant respirer le support. Résistant à l'alcalinité et à la pollution industrielle. Un grand pouvoir couvrant et garnissant. Séchage par évaporation de l'eau.

### Couleurs

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

Densité	Environ 1,61 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c) : 40 g/l Ce produit contient au maximum 40 g/l.
Liant	Dispersion de polymère acrylique
Indicateur de durabilité	Conforme à la Directive Deco-Paint 2004/42/UE, annexe I et II
Composition selon la directive VdL	Dispersion de polymère acrylique, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, de l'eau, liant, des additifs & des agents de conservation. Contient comme agents de conservation : benzisothiazolinon et methylisothiazolinon.
Spécifications selon DIN EN 1062	Brillance à 85° : G <sub>3</sub> mat (< 3) 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>2</sub> (moyenne) 0,24 m Perméabilité à l'eau (Valeur W) : W <sub>3</sub> (bas) 0,03 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> Perméabilité du carbone : C <sub>0</sub> (aucun prérequis)
Diluant	De l'eau

## 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**

WILLCO Cryl est prêt 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 WILLCO Cryl avec au maximum 5% d'eau et appliquer bien couvrant avec une brosse ou avec un rouleau.

2° couche : Après séchage de la première couche, 4 heures au minimum, appliquer WILLCO Cryl 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 250-500 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 instruments**

Rincer à l'eau immédiatement après l'emploi.

### **Température**

Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (la température de l'air et du support). La surface doit être sans gel. Ne pas appliquer par ensoleillement trop fort, par une humidité de l'air de plus de 80%, ou par risque de gel.

### **Séchage**

Protéger la peinture fraîche contre la pluie et l'humidité. Le temps de séchage dépend de l'humidité et de la température. 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 4 heures et complètement sec après environ 3 jours.

## **Emballage**

Des seaux plastiques de 3 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. 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 et structure.

Willco Products - Kwalestraat 74 - 9320 Nieuwerkerken - Belgique  
Tél 053/77 13 72 - Fax 053/78 16 56 - info@willcoproducts.be

