* Appliquer deux couches de la **Peinture à Base de Résines Silicones WILLCO** dans la couleur au choix.

La Peinture à Base de Résines Silicones WILLCO est une peinture matte à base de résines silicones. Laisse très bien respirer le support et a en même temps une très grande imperméabilité. Un très grand pouvoir couvrant et facile à appliquer. Sans plastifiants et insaponifiable. La Peinture à Base de Résines Silicones WILLCO reste propre très longtemps et résiste aux micro-organismes. A cause du caractère inorganique, la peinture a une élasticité limitée et ne couvre pas les fissures. La Peinture à Base de Résines Silicones WILLCO sèche sans taches.

Densité : environ 1,54 g/cm³

Teneur en COV : Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c): 40 g/l. Ce produit contient 33,8 g/l.

Liant : émulsion de résines silicones

Indicateur de durabilité : conforme à la Directive Deco-Paint 2004/42/UE, annexe I et II

Diluant : de l’eau

Couleur: à choisir vous-même

Specificaties selon DIN EN 1062 :

Brillance à 85°: G3 mat (< 4)

Épaisseur de la couche (sec): E3 100 – 200 μm

Taille du grain: S1 < 100 μm (fin)

Perméabilité à la vapeur d’eau (Valeur Sd): V1 (haut) < 0,14

Perméabilité à l’eau (Valeur W): W3 (bas) < 0,10 kg/m2h0,5

Perméabilité du carbone: C0 (aucun prérequis)

La Peinture à Base de Résines Silicones 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 le seau.

Suite des différentes couches :

1° couche: Diluer la Peinture à Base de Résines Silicones WILLCO 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, 10 heures au minimum, appliquer avec une brosse ou avec un rouleau.

Consommation: environ 400-500 ml/m² 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.

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 peintable après environ 10 heures et complètement sec après environ 3 jours.