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

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/cm³

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

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/m2 h0,5

Perméabilité du carbone: C0 (aucun prérequis)

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 5 % d’eau et appliquer avec une brosse ou avec un rouleau et bien couvrir.

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

Consommation : environ 300-400 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.