* Appliquer en deux couches de la **Peinture Avantgarde WILLCO** dans la couleur au choix.

La Peinture Avantgarde WILLCO est une peinture avec une résistance exceptionnelle contre ‘la pollution des grandes villes’ comme par exemple la suie de diesel. La Peinture Avantgarde WILLCO a une grande résistance aux intempéries, une très bonne imperméabilité, une très bonne résistance à la lumière grâce à une protection optimale des pigments, sans plastifiants, ecologique, sans odeur, laisse très bien respirer le support, une très grande résistance aux moisissures.

Densité : environ 1,30 g/cm3

Teneur en COV : valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c): 40 g/l. Ce produit contient 32,28 g/l.

Liant : dispersion acrylique pure spéciale

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

Spécifications 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): V2 (moyenne) 0,5 m

Perméabilité à l’eau (Valeur W): W3 (bas) < 0,05 kg/m2 h0,5

Perméabilité du carbone: C0 (aucun prérequis)

La Peinture Avantgarde 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 Avantgarde 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, 4 heures au minimum, appliquer avec une brosse ou avec un rouleau.

Consommation : environ 200-400 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.