* Appliquer la **Couche de Fond WILLCO** dans la même couleur que la couche de finition.

La Couche de Fond WILLCO est une couche de fond de dispersion à grand pouvoir couvrant et garnissant. Facile à appliquer, sans plastifiants, laisse très bien respirer le support, imperméable, résistant aux intempéries. Séchage par évaporation de l’eau.

Densité : environ 1,43 g/cm3

Teneur en COV : valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c): 30 g/l. Ce produit contient 11,6 g/l.

Liant : copolymère synthétique

Structure : granuleuse, graveleuse

Brillance : mat

Diluant : de l’eau

Consommation : environ 150 à 250 ml/m² pour une couche

La Couche de Fond WILLCO peut, dépendant de l’absorption du support, être diluée à 5% d’eau au maximum. Appliquer la couche de fond avec une brosse ou un rouleau et bien couvrir.

* Appliquer le **Premium KR WILLCO** dont l’épaisseur des grains et la couleur sont au choix.

Un crépi à base de résines silicones à effet tyrolien. Pour l’intérieur et l’extérieur. Livrable en différentes épaisseurs de grain. Un caractère minéral prépondérant. Laissant très bien respirer le support, reste propre pendant très longtemps grâce à ses caractèristiques imperméables. Bien protégé contre la pollution industrielle. Séchage par évaporation de l’eau.

Un crépi à base une technologie innovante de « résines silicones - quartz-céramique » contenant une résine acrylique pure stabilisée. Il assure de la sorte une protection de façade maximale en toutes conditions météorologiques. Grâce à un séchage accéléré et une longue période de mise en œuvre, ce crépi possède une résistance précoce à la pluie et peut être placé toute l'année (jusqu'à une température ambiante minimale de +1°C).

WILLCO Premium KR combine d'excellentes propriétés hydrophobes et un profil d’encrassement minimal, des propriétés de mise en œuvre optimales et une structure extrêmement homogène/uniforme. La structure de grain perfectionnée est obtenue essentiellement grâce à l’utilisation d’autres grains de marbre, de forme plus ronde et de teinte blanche. L'utilisation de pigments colorants inorganiques (minéraux) permet une inaltérabilité des couleurs et une résistance à la lumière maximales. WILLCO Premium KR contient en version standard l’additif WILLCO Plus qui assure une protection supplémentaire contre la formation d’algues et de mousse.

Densité : environ 1,87 g/cm3

Liant : une émulsion à base de résines silicones en combinaison avec une résine d’acrylate pure

Brillance : mat

Spécifications selon DIN EN 1062 :

Perméabilité à la vapeur d’eau (Valeur Sd): 0,1 m – V1 (haut)

Perméabilité à l’eau (Valeur W): 0,02 kg/(m2.h0,5) – W3 (bas)

Le Premium KR WILLCO est prêt à l’emploi, mais peut néanmoins être mélangé avec un peu d’eau (1 à 2 %) pour une application plus facile. Bien mélanger avant l’usage, avec un malaxeur à vitesse lente. Les matériaux avec des numéros de producti on diff érents doivent ou bien être mélangés entre eux ou bien être appliqués séparément. Le numéro de producti on se trouve sur le seau.

Après un temps de séchage de 6 heures au minimum, le Premium KR WILLCO est appliqué à l’aide d’une taloche inoxydable ou avec une machine à projeter. Ensuite structurer le crépi par des mouvements circulaires. Les crépis plus gros peuvent aussi être structurés

avec une taloche en bois. Le Premium KR WILLCO peut être pulvérisé avec un pistolet à trémie (± 3-4 bar) ou une pompe à vis appropriée. La taille de la buse de pulvérisation dépend de la taille du grain. Faites attention aux instructions du fabricant de l’équipement utilisé.

*Consommation*

1 mm : 1,5 kg/m²

1,5 mm : 2,0 kg/m²

2 mm : 3,0 kg/m²

Pour connaître la consommation exacte, il est nécessaire de faire des échantillons sur le support en question.

Epaisseur : l’épaisseur des grains.

Protéger le crépi frais contre la pluie et l’humidité. Le temps de séchage dépend aussi de l’épaisseur des grains. Le temps de séchage est plus long au moment d’une humidité d’air relativement haute et de températures basses. En général, le crépi peut être recouvert après 2 à 3 jours.

Epaisseur des grains: à choisir vous-même

Couleur: à choisir vous-même