

WILLCO Mortier de Collage Dispersion Gros

Pour coller les Panneaux d'Isolation en Polystyrène WILLCO. Le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO tient sur n'importe quel support stable, propre et sec, comme par exemple le cimentage, la maçonnerie, le béton, le béton cellulaire prétraité etc.

Le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO peut aussi être utilisé pour coller les Fassade Profils WILLCO, des carreaux en céramique etc.

Peut aussi être appliqué sur des supports qui ont déjà été peints avec des peintures minérales ou des peintures de dispersion. Les différents supports doivent être prétraités de manière exacte. Ne peut pas être appliqué sur un soutien humide.

Description du Produit

Caractéristiques

Le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO est un mortier de collage universel avec une force adhésive directe très haute. Le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO supporte le ciment, laisse très bien respirer le support et est facile à appliquer. Peut aussi être appliqué dans des espaces humides.

Le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO peut être utilisé sur des supports rugueux et inégales grâce à son bon pouvoir garnissant.

Densité	Environ 1,49 g/cm ³
Liant	Copolymère acrylique
Couleurs	Opaque
Brillance	Mat
Structure	Lisse
GISCODE	M-DF02

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 ou la Couche d'Imprégnation L WILLCO. Neutraliser et relaver des supports fraîchement plâtrés.

Les soutiens brillants et non absorbants doivent être poncés. L'huile ou d'autres produits qui ne permettent pas une bonne adhérence, doivent être éloignés.

Des supports qui ont déjà été peints avec des peintures minérales ou des peintures de dispersion doivent être prétraités convenablement.

Application

Préparation du produit

Le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO est prêt à l'emploi, mais peut néanmoins être mélangé avec un peu d'eau (max. 3%) pour une application plus facile. Pour raccourcir le temps de séchage, on peut ajouter jusqu'à 10 % de ciment de Portland.

Pour coller les Fassade Profils WILLCO, on doit ajouter environ 40 % de ciment de Portland. Pour coller des tuiles en céramique dans des espaces humides, on peut ajouter jusqu'à 10% de ciment de Portland.

Il est à conseiller de mélanger le ciment avec un peu d'eau avant de l'ajouter au mortier de collage. Bien mélanger avant l'usage, avec un malaxeur à vitesse lente.

Coller les panneaux d'isolation

En cas de supports lisses, le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO est appliqué de manière uniforme sur toute la surface du panneaux d'isolation avec une taloche inoxydable dentée (10 mm). Coller les panneaux d'isolation en les glissant légèrement sur place pour obtenir une bonne adhérence.

Coller les Fassade Profils WILLCO

Mélanger le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO avec 40 % de ciment de Portland. Appliquer le mortier de collage sur les profils et sur le soutien. Coller les profils en les glissant sur place pour obtenir une bonne adhérence. Supporter les Fassade Profils WILLCO jusqu'au moment que le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO est sec.

Coller d'autres produits

Le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO peut, dépendant du support, être appliqué sur toute la surface ou par points.

Consommation

1,5 – 3 kg/m² pour coller les Panneaux d'Isolation en Polystyrène WILLCO sur un support lisse. La consommation dépend de l'inégalité et de la force d'absorption du support, mais aussi de la façon d'application.

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

Nettoyage des outils

Directement après l'usage avec de l'eau.

Température

Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (la température de l'air et du support). Ni appliquer sur un support glacé.

Temps de séchage

Le temps de séchage dépend de la température, de l'humidité de l'air et de la force d'absorption du support. Le mortier fraîchement appliqué, doit être protégé contra la pluie et l'humidité. Le temps de séchage est plus long au moment d'une humidité de l'air relativement haute et de températures basses. Après un temps de séchage d'au moins 2 jours, à 20°C et une humidité de l'air de 65%, le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO peut être fini avec un produit au choix.

Si les panneaux d'isolation doivent être attachés mécaniquement, il est à conseiller de laisser sécher le mortier de collage pendant assez longtemps, c'est à dire de préférence 3 jours. Il est nécessaire d'être très prudent pour éviter que les panneaux d'isolation ne bougent plus.

Emballage

Des seaux plastiques de 20 kg.

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 avec un peau 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 indicatifs, mais ne sont pas contraignantes. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne les dimensions etc.

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

