

Latex WILLCO peut être appliqué sur n'importe quel support stable, propre et sec, comme par exemple un cimentage ou de la maçonnerie. Peut aussi être appliqué sur le béton, le ciment fibreux, des panneaux en bois, le béton cellulaire prétraité, des panneaux métalliques prétraités, de la fibre de verre etc. Aussi bien sur des supports qui ont déjà été peints avec des peintures minérales, des peintures de dispersion ou des peintures acryliques. Les différents supports doivent être prétraités de manière exacte. Ne peut pas être appliqué sur un support humide.

Description du Produit

Caractéristiques

Latex WILLCO est une peinture latex de haute qualité pour l'intérieur. Mat, un grand pouvoir couvrant, sans plastifiants, résistant à l'alcalinité. Une qualité exceptionnelle pour murs et plafonds. Idéal comme couche de finition sur la fibre de verre décorative.

Densité	Environ 1,29 g/cm ³
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/a): 40 g/l Ce produit contient < 1 g/l.
Composition selon la directive VdL	Dispersion de polymères, dioxyde de titane, carbonate de calcium, matières de charge, de l'eau, des additifs & des agents de conservation. Contient comme agents de conservation: benzisothiazolinon et methylisothiazolinon.
Indicateur de durabilité	Sans APEO Libre de composants 'fogging' actifs Peinture de dispersion, sans solvants et plastifiants selon VdL-RL 01, section 4.2.4 Pauvre en émissions Résistant au produit de désinfection
Spécifications selon DIN EN 13300	Résistance à l'abrasion humide : Classe 2 Pouvoir couvrant : Classe 2 à une consommation de 7 m ² / l Brillance à 60°: Mat, 6-8 GE Taille du grain maximale: Fin (< 100µ)
Valeur Sd	< 0,1 m
Diluant	De l'eau

Couleurs

Livrable en blanc ou d'après la Carte de Coloris WILLCO. Des couleurs spéciales sont sur demande.

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 L WILLCO ou la Couche d'Imprégnation W WILLCO. Neutraliser et relaver des supports fraîchement plâtrés. Isoler les supports contenant des matières qui peuvent causer des tâches dans la peinture avec La Couche de Fond Isolante W WILLCO.

Les supports brillants et non absorbants doivent d'abord être poncés. L'huile ou d'autres matières qui ne permettent pas une bonne adhérence, doivent être éloignées.

Application

Préparation du produit

Latex WILLCO est prêt 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

Dans la plupart des cas, une couche de Latex WILLCO est suffisante pour couvrir le support. Si plusieurs couches sont nécessaires, la première couche doit être diluée avec de l'eau 2:1. Appliquer le Latex WILLCO avec une brosse, avec un rouleau ou à l'airless. Après séchage de la première couche, 4 à 5 heures au minimum, diluer le Latex WILLCO avec au maximum 3% d'eau et appliquer avec une brosse, avec un rouleau ou à l'airless.

Pistolage sans air

Ajutage: \varnothing 0,015 – 0,021 inch

Pression: 160 - 180 bar

Cohérence: Original ou diluer au maximum avec 3% d'eau.

Consommation

Environ 180-280 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.

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 par ensoleillement trop fort ou par risque de gel.

Temps de séchage

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. En général (20°C/65% d'humidité relative), la peinture peut être chargée après 3 jours.

Emballage

Des seaux plastiques de 3 litres ou 10 litres.

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 la peinture avec un peu 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 indicatif, mais ne sont pas contraignantes. En cas de livraisons supplémentaires, de légères différences de couleur ne sont pas à éviter. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne la couleur, la structure, l'épaisseur des grains etc.

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

