

3010 BLANC 187

Revêtement époxy à haut extrait sec pour la finition sur tous supports

Il vous permettra d'effectuer très facilement (application au rouleau ou au pistolet - un enduit de finition mat dans différents coloris avec d'excellentes résistances chimiques

COMPOSANTS	PROPRIETES	UTILISATIONS
ENDUIT EPOXY BI-COMPOSANTS A HAUT POIDS MOLECULAIRE	<ul style="list-style-type: none"> • dosage 4/1 en volume • excellente résistance chimique • temps de séchage rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • grande facilité d'utilisation • finition étanche de bassins et protection contre la corrosion • application sans coulures, bonne adhésion entre les couches
SOLVANTS	<ul style="list-style-type: none"> • faible viscosité adaptable à l'utilisation • longue vie en pot 	<ul style="list-style-type: none"> • application facile au rouleau et au pistolet • préparation du mélange en grande quantité
ADDITIFS	<ul style="list-style-type: none"> • très bonne adhérence • excellente résistance aux UV 	<ul style="list-style-type: none"> • s'applique sur bois, métal, béton, polyester, époxy, etc... • finition directe en extérieur

Propriétés physiques

Etat physique

- résine 3010 liquide blanc thixotropique (ou teintes selon nuancier RAL)
- durcisseur 3015 liquide jaunâtre
- mélange liquide blanc thixotropique (ou teintes selon nuancier RAL))

Masse volumique du mélange gr/cm ³	1,4
Rapport de dosage R/D pondéral	100 / 18
Rapport de dosage R/D volumique	4 / 1
Temps de mûrissement	30 mn avant emploi
Vie en pot sur 1 litre à 23°	8 h
Sec au toucher	5h à 10°C, 2h30 à 23°C, 1h à 35°C
Produit dur et recouvrable	16h à 10°C, 8h à 23°C, 5h à 35°C
Résistances maximum	14 jours à 10°C, 7 jours à 23°C, 3 jours à 35°C

Mode d'emploi

Dégraissier ou poncer les surfaces avant l'application. Sur béton nous recommandons notre primaire clear. Support sec avec une température > 10°C et minimum 3°C au dessus du point de rosée. Une bonne ventilation est nécessaire lors de l'utilisation en espaces confinés. Respecter le dosage et bien homogénéiser la résine avant de mélanger mécaniquement les deux composants . Application au rouleau ou à l'airless pression = 150 Kg/cm² - Buse=0,46/0,69 mm-Angle=40/80°). Dilution et nettoyage avec le diluant 3017. Pouvoir couvrant théorique : 4m²/Kg soit 100 microns par couche sèche. Ne pas exposer le RST 3010 à l'eau, aux produits chimiques et aux contraintes mécaniques avant polymérisation complète.

Stockage

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu à 20°C bien ventilé, couvert et à l'abri du gel et des températures trop élevées. Nos produits sont garantis un an dans leur emballages d'origine.

Conditionnement

Kit en boîtes de 0,86 kg - Kit en seaux de 5 kg

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.