



CT VERALO

Réf : VAR20

VERNIS POLYURETHANE BICOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

AVANTAGES

- Respecte la législation sur les C.O.V
- Sans émanation de solvants
- Protège et décore efficacement les bétons
- Sans odeur, ne jaunit pas. Protège des UV
- Se distingue par : un très grand brillant, une très grande dureté, une grande résistance aux produits chimiques et aux intempéries
- Procès verbal d'inertie d'un matériau devant entrer en contact des aliments RE-11/1519 & RE-11/17618

PROPRIETES

CT VERALO est constitué d'une résine acrylique polyuréthane bi-composant pour tous travaux de décoration intérieure et extérieur.

CT VERALO est un vernis qui protège le support des eaux de ruissellement, des intempéries, de la carbonatation grâce à la haute résistance de la diffusion de CO₂.

CT VERALO est particulièrement adapté pour le domaine agro-alimentaire, chambre froide, mobilier de restauration, vignobles, tonneliers, artisans, cuisinistes.

SUPPORTS

Peintures anciennes acryliques, glycéro, béton, ciment, briques, plâtres etc...

PREPARATION DES SUPPORTS

. Le support sera conforme aux recommandations du DTU 59-1 concernant les travaux de peintures des bâtiments.

. Sur Béton Fonds Neufs : engrenage, brossage et dépoussiérage soigné. Lavage à haute pression si le brossage s'avère insuffisant, séchage.

. Sur Bois : dégraisser, nettoyer le bois Fonds Anciens Sains : effectuer un nettoyage sérieux avec Facanet. Rincer abondamment à haute pression. Laisser sécher quelques jours.

Le mélange, impérativement effectué avec un agitateur mécanique, doit être utilisé dans les 2 heures à 20°C.

Le durcisseur doit impérativement être incorporé sous agitation mécanique lente mais continue, ainsi que l'eau déminéralisée pour la dilution.

APPLICATION

- En une seule couche : utiliser pur.
- En deux couches : 1ère couche diluée à 10 %, 2ème couche pure.
- Brosse ou rouleau anti-goutte.
- Pistolet pneumatique : 10% d'eau maximum pour les 2 couches.
- Pistolet airless : 3% d'eau.

La température d'application doit être supérieure à 5°C avec l'humidité relative de l'air inférieure à 80 %. La température du support devra être au moins de 5°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

NETTOYAGE DU MATERIEL : avec de l'eau ou du SOLVACRYL.

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65% HR

- Extrait sec en poids : 38 %.
- Densité : 1.03 + 0,05.
- Aspect : brillant.
- Viscosité : thixotrope.
- Teinte : incolore.
- Rendement : 6 à 11m²/kg/couche soit 90 à 170 g/m².

Temps de séchage	10°C	20°C	30°C
Hors poussière	40mn	30mn	15mn
Recouvrables couches supplémentaires	4h	2h	2h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, le produit pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

18/02/2021