



IMPROTAGALO

Réf : VAR21

VERNIS POLYURETHANE BI-COMPOSANT 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 une très grande dureté et une grande résistance aux produits chimiques et aux intempéries
- Procès verbal d'alimentarité RE-11/1519 & RE-11/17618

PROPRIETES

IMPROTAGALO est constitué d'une résine acrylique polyuréthane bi-composant pour tous travaux intérieurs et extérieurs.

IMPROTAGALO 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.

IMPROTAGALO est utilisée en couche de fond anti graffiti avec le PROTAGALO HRC.

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 : égrenage, 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.

PREPARATION DU MELANGE

Ordre d'incorporation impératif : 3 volumes de résine + 1 volume de durcisseur

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.

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 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 au SOLVACRYL.

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65% HR

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

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

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, IMPROTAGALO 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

22/04/2021

12 Rue Brindejonn des Moulinais - 22191 PLERIN Cédex
Tél : 02 96 79 83 83 - Fax : 02 96 79 98 24 - www.chimie-technique-conseil.fr