



TECHNIFONDALO

Réf : CFO01

PEINTURE HYDRO-PLIOLITHE PRIMAIRE FINITION

AVANTAGES

- Respecte l'environnement
- Séchage rapide
- Sans odeur
- Fixateur assurant une accroche efficace
- Perméable à la vapeur d'eau car microporeux
- Bon pouvoir opacifiant
- Garnissant élevé masquant le faïençage

PROPRIETES

- **TECHNIFONDALO** est un primaire mono-composant à l'eau Intérieur Extérieur à base de résine HYDRO PLIOLITHE conforme à la réglementation COV 2010.
- **TECHNIFONDALO** peut être également utilisé en finition.
- **TECHNIFONDALO** permet une adhérence excellente sur des surfaces humides, mais non ruisselantes.
- **TECHNIFONDALO** est une peinture micro poreuse. Perméable à l'air, elle permet la respiration des matériaux tout en restant imperméable à l'eau.

SUPPORTS

- Bétons, bois, ciment, plâtre (neuf ou légèrement poudreux).

PREPARATION DES SUPPORTS

- Le support sera conforme aux recommandations du DTU 59-1 concernant les travaux de peintures des bâtiments.
- Sur FONDS NEUFS : égrenage, brossage et dépoussiérage soigné. Lavage à Haute Pression si le brossage s'avère insuffisant, séchage.
- Sur FONDS ANCIENS SAINS : effectuer un nettoyage et démoussage sérieux avec TURBOMOUS/FACANET. Rincer abondamment à la Haute Pression. Laisser sécher quelques jours.
- Sur FONDS ANCIENS ÉCAILLANTS OU MAL ADHERENTS : élimination des parties non adhérentes par brossage, ponçage, grattage, lavage HP. Démoussage sérieux avec TURBOMOUS/FACANET. Rincer abondamment à la HP. Laisser sécher quelques jours.
- Si nécessaire, faire un traitement fongicide au KILL 120 NF en préventif sans rincer.

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

APPLICATION

- En direct : 1ère couche diluée à 10%.
- Deuxième couche : TECHNIFONDALO pur.
- Brosse ou rouleau anti goutte.
- Pistolet pneumatique : 10 % d'eau maximum pour les 2 couches.
- Pistolet Airless : 3 % d'eau.
- Homogénéiser avant application.
- La température d'application doit être comprise entre 5 °C et 35 °C avec une 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 SOLVACRYL pour un nettoyage encore plus facile.

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65% HR

- Teneur COV Max : < 40 g/l. Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) 40 g/l (2010)
- Extrait sec en poids : 66 %
- Viscosité : Thixotrope
- Densité : 1.59 + 0,05.
- Teinte : Blanc
- Aspect : Mat
- Rendement : 4 à 8 m²/kg/couche de 40 microns

Temps de séchage	10°C	20°C	30°C
Hors Poussière	40 mn	30 mn	15 mn
Recouvrable couches supplémentaires	12 h	8 h	5 h

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

PROPRIETES ET SECURITE D'EMPLOI

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