



FONTAG

Réf : PTG01

PRIMAIRE ECRAN ET ANTI «EFFET MOUILLE» INCOLORE

AVANTAGES

- Evite «l'effet mouillé»
- Préserve la microporosité du support
- Forme un écran entre support et finition
- Facilite l'entretien des supports ainsi protégés
- Assure une bonne protection des supports traités et une bonne résistance aux détergents usuels

PROPRIETES

FONTAG est une résine acrylique renforcée, anticryptogamique, spécialement conçue pour permettre le blocage de tous revêtements poreux.

FONTAG est recommandé pour les traitements des murs devant recevoir une protection antigraffiti (**PROTAG**) : **FONTAG** forme alors un écran entre le support et la finition, évitant ainsi «l'effet mouillé» donné par l'application directe d'un vernis ou d'une protection anti-graffiti dont les matériaux ont tendance à poussiérer tels que : ciment, plâtre, chaux, briques, pierres apparentes, béton etc...

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DES SUPPORTS

Humidifier les supports poreux et pulvériser une solution de **DECAL** (dilué à 1 litre pour 5 à 10 litres d'eau), puis rincer mécaniquement et abondamment (haute pression et jet d'eau) et sécher.

APPLICATION

Afin d'éviter les risques de traces blanchâtres et d'opacité du support, **il est impératif de bien homogénéiser le produit avant le transvasement et d'appliquer en fine couche.**

Toujours sur supports propres, secs et non traités, en pulvérisation, à la brosse ou au rouleau .

Sur les supports peu poreux : application d'une couche de 30 microns maximum, pure ou diluée jusqu'à 10% selon la porosité du support, quel que soit le mode d'application (brosse, rouleau, pistolet pneumatique, airless).

Sur les supports très poreux : diluer à 50% avec de l'eau et appliquer une couche très fine (20 microns environ). Laisser sécher 40 à 50 minutes et appliquer une deuxième couche pure ou diluée à 10%.

NETTOYAGE DU MATERIEL : à l'eau ou avec **SOLVACRYL**.

CARACTERISTIQUES

- Viscosité : 50" +/- 10"
- Densité : 0,98
- Aspect : satiné
- Séchage : HP 2h - Sec 4h - Dur 24h.
- Rendement 2 à 12 m²/L/couche suivant le support
- Enduit gratté, crépis : 1 à 3 m²/L
- Béton neuf, brique : 3 à 6 m²/L
- Support peint ou non poreux : 8 à 12m²/L
- Recouvrable : après 8h

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

16/03/2021