

EMERGENCE

- 24, rue Jacques Prévert – 69140 Rillieux la Pape -
Tél. 33. 09 82 48 99 57 - Fax 33. 04 72 39 99 57 - Mail : emergence-cb@bbox.fr – Site ; emergence-chaux.com

CHAUX - ANTIGRAFFITI

POLISTONE 991 FAP

Système polyuréthane bi-composant aliphatique à base d'eau

Caractéristiques :

Polistone 991FAP est une finition polyuréthane bi-composant à base d'eau ultra opaque, obtenue par une combinaison de résines spéciales permettant une réticulation intense, un durcissement rapide et une longue durée de vie du mélange. Polistone 991FAP est résistant à la lumière (rayons UV) avec des indices minimaux de jaunissement et d'absence de farinage. Possède une bonne résistance aux intempéries et aux produits chimiques

Domaines d'application

Pour les couches finales OPAQUES sur les sols réalisés avec de la Pierre de Venise, permet de maintenir la résistance à la lumière et inhiber la décoloration des revêtements sous-jacents. Sur des supports absorbants peut produire un effet humide. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 12 °

Préparation des surfaces

Nettoyer parfaitement la surface qui doit être saine, sèche et suffisamment rugueuse pour permettre une adhérence efficace et durable du revêtement à celui-ci.

Mode d'emploi

Combiner 100 parties de base avec 10 parties en poids de réactif POLYTONE 991FAP "B". Bien mélanger au malaxeur à Vitesse faible. Appliquer au pinceau, rouleau, diluer au maximum avec 10% d'eau.

Spécifications techniques Résultats obtenus en mélangeant Base + Réactif Méthode d'analyse

Dilution du produit : diluable avec de l'eau propre, au maximum 10%

Durée de vie maximale du mélange : 2 heures à 20 heures - de 2 C° et à env. 65 10% HR

Recouvrable : entre 3 et 10 heures en fonction de la température.

Consommation et Rendement : 40 - 50 gr. (rendement théorique par couche) 13 IST 03

Aspect film : Ultra mat

Nombre de couches ; une ou deux couches selon l'épaisseur et les résistances

Stockage : conservation 12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé dans des environnements aérés et secs.

Application : Pinceau, rouleau, avec des températures non inférieures à 12" C.

Normes à respecter : respect scrupuleux des règles générales d'hygiène en usage pour la manipulation des résines susmentionnées. Pour d'autres informations voir ns. fiches de données de sécurité

N.B. Les données sur les valeurs rapportées se réfèrent à des essais en laboratoire en milieu conditionné et peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.