



# SOLECLA - PE420

## Revêtement bi-composants sans solvant

Résine polyamine époxydique pour la restauration, l'étanchéité et la protection contre la corrosion des supports tels que les sols peints, carrelages, bétons, les cuves, les canalisations, les bâtis de machines... Protège les supports traités de l'usure et des atmosphères corrosives grâce à sa haute résistance mécanique et chimique.

Adhère sur tout type de support : béton, carrelage, verre, polycarbonate, P.V.C., acier, inox, aluminium, aluminium anodisé, laiton, cuivre, bois, pierre...

Associé à de la fibre de verre, elle renforce l'étanchéité et la solidité des cuvelages.

S'applique à la brosse, au rouleau à laquer ou à la raclette pour combler les défauts du support.

Est autolissant pour combler les défauts et aspérités des surfaces traitées pour laisser un rendu uniforme, brillant qui facilite l'entretien et le nettoyage.

Peut être utilisé au pistolet à raison de 1 Kg de résine pour 1 Kg de catalyseur avec maximum 1 Kg de diluant.

Peut être mélangé à des billes de polyéthylène pour rendre les supports traités anti-dérapants ou à du caillou comme ornement autour des arbres.

### Caractéristiques :

Rendement de 100 à 120 g/m<sup>2</sup> : 8 à 10 m<sup>2</sup>/Kg

Couleurs : Nuancier RAL

Certaines teintes sont de qualités alimentaires : P.V. d'essais N° 4886 du 6-12-1983 pour : eau, huile, saumures, viandes (acide acétique, alcool).

### Mode d'emploi :

Doit être impérativement appliqué sur 1 support propre, sec, sain et dépoussiéré.

Appliquer à la brosse dure ou au rouleau polyamide (ou mouton laqueur) après avoir pris soin de bien mélanger la totalité des 2 composants BASE TEINTE avec le CATALYSEUR.

Laisser reposer 5 à 20 min. en fonction de la température.

Remélanger et verser dans un récipient plus large que haut.

Laisser reposer 2 à 5 min. et appliquer entre 15 et 25°C.

Ne jamais rien ajouter au produit.

Durée maximum d'application : 50 min.

#### Séchage :

A l'air T° > 10° et H% < 85 %

Hors poussière : 8 heures

Surcouchable : 12 heures

Dur : 72 heures

Polymérisé : 3 jours



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.