

FICHE TECHNIQUE IMPERMÉABILISATION TERRACES ET COUVERTURES

DEFINITION

Revêtement imperméable d'haute qualité. Pâte fluide avec un bon index THIXOTROPE, de facile application avec rouleau ou équipe airless. Dispersion acrylique.

USAGES

IMPERMÉABILISATION de terraces et de tout type de couvertes, sur fibrociment, béton et pour réparer les anciennes imperméabilisations traditionnelles.

CARACTERISTIQUES

Couleurs: Rouge, gris
Densité :1,3500g/cc
Viscosité: P.D/P.A
Matière Sèche: P.D/P.A
Elasticité: 300% a 20°C

APPLICATION ET CONSOMMATION

Les supports doivent être propres, sans graisses ni poudre. Il faut refaire d'abord les elements sans fixer qu'ils peuvent exister. Les supports doivent être inclinés pour l'evacuation des eaux de pluie. Dans certains cas on conseille l'application d'abord d' Anti-humidité à fin d'absorber l'humidité du support et faciliter l'adhérence de Imperméabilisant Terraces et Couvertes. Ne pas appliquer à températures inférieures à -5°C. Pas Practicable. L'application peut se réaliser avec, roule de laine, mousse, brochon ou équipe du type airless. Nous conseillons un minimum de 2-3 Kg./m2 en plusieurs couches, appliquant entre elles MAILLE DE POLYESTER.

AUTRES

En cas d'existenr joints de dilatation ou fissures produites par les mouvements de la construction, consultez-nous.

PRÉSENTATIONS

Bidons de 5 et 25 Kg. Durée 12 mois.

RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

On recommande, grâce au contenu de l'ensachement, de remettre le même un gérant de résidus autorisé à sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel élément jetable qui a été dans contact avec le produit.

NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type général en base à nôtre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.