



FUTUR-RMD

SURFACE INCOLORE À BASE DE SOLVANT IMPERMÉABLE

Hydrofuge pour l'extérieur, à base de solvants, hydrofuge, totalement transparent, spécialement indiqué pour l'imperméabilisation de surfaces dont on ne souhaite pas modifier la couleur ou l'aspect.

PROPRIÉTÉS

- Réduit de 90 % l'absorption d'eau sur la surface où il est appliqué.
- Empêche l'apparition d'efflorescences.
- Complètement respirant.
- Protection des surfaces traitées contre l'action de l'humidité et des agents climatiques.
- Augmente l'isolation thermique.
- Protège les surfaces traitées de la saleté.
- Facilite l'autonettoyage sur les surfaces verticales.
- Augmente la résistance des peintures de finition.
- Il ne change pas la couleur des surfaces sur lesquelles il est appliqué.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence* :	Liquide
Couleur* :	Transparent
Odeur :	Caractéristique
Présentation :	Bidons de 5 et 25 L
Temps de séchage :	30 minutes
Durcissement total :	24 heures
Performances :	100-150 g/m ²
Protection contre l'humidité :	Très bien
Solubilité :	Insoluble dans l'eau.
Présentation :	Bidons de 5, 20 et 25 L

* Spécifications de qualité.

MODE D'UTILISATION

Avant l'application, bien agiter le produit et vérifier que le support est propre, sec, sans humidité résiduelle et le plus solide possible. En cas de matériau meuble ou en mauvais état, utiliser des mortiers de réparation appropriés. Si le support présente une certaine humidité résiduelle, des taches blanchâtres peuvent apparaître ou la couche d'étanchéité peut se détacher.

La pénétration du produit dépendra du pouvoir d'absorption de la surface. Une imprégnation suffisante du matériau est indispensable pour garantir une étanchéité parfaite d'une durée extraordinaire, c'est pourquoi, dans certains cas, il sera nécessaire de nettoyer le support à traiter à l'aide d'un jet d'eau ou de sable sous pression, afin d'éliminer au maximum les impuretés. et augmenter le pouvoir d'absorption

Appliquer au pinceau, au rouleau, au pistolet airless en fines couches. Il est recommandé d'appliquer le produit



avec des pulvérisateurs à basse pression. Rendement entre 100-150 g/m² selon la porosité du support. Sec au toucher : 30 minutes. Durcissement total : 1 jour.

Pour nettoyer les ustensiles, utiliser FUTURSOLVENT-001 une fois le travail d'application terminé.

Conserver dans son contenant d'origine à l'abri du gel, du soleil direct et des températures extrêmes. Ne pas appliquer à des températures ambiantes inférieures à 5 °C ou supérieures à 25 °C. Ne pas appliquer sous risque de pluie. Appliquer dans des endroits avec un bon renouvellement d'air. En cas de ventilation insuffisante, utiliser un masque de protection approprié.

APPLICATIONS

Très utile dans tous types d'entreprises de construction et de maçonnerie, applicateurs, peintres, personnel d'entretien de grandes collectivités, réparations d'hôtels, résidences, centres sociaux, centres commerciaux et sportifs, etc.

Il est utilisé dans l'imperméabilisation de la pierre naturelle, l'effet mouillé, le renforcement des sols, le scellement anti-poussière des terrains de sport, la protection des sols et du béton pigmenté dans la masse, pour éviter la perte et la dégradation de la couleur. Imperméabilisation de toiture Imperméabilisation en brique de parement, monocouche, cotegran, etc.

Médias pris en charge :

Surfaces en matériaux poreux, comme la brique, le plâtre, le béton, la pierre naturelle, la pierre artificielle, les peintures à base de ciment poreux, le carrelage, etc.

Les informations et recommandations que nous fournissons sont basées sur nos recherches et notre expérience et nous pensons qu'elles sont correctes. L'application des produits par nos clients étant hors de notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité découlant d'une mauvaise utilisation de nos produits.