





Seal-Fix Bitumineux

COULIS BITUMINEUX

Coulis bitumineux dit nivelant de couleur noire et de consistance pâteuse, constituée d'un mélange d'émulsions bitumineuses et de charges minérales sélectionnées.

Fiche technique:

		٠	п	٠				٠			
	+	т	н	п	C	2	+	1	0	n	C
\cup	·	н	н	н	0	а	u	н	\cup		2

Scellement de bas-côtés et d'îlots séparateurs en enrobé bitumineux. Scellement d'enrobés bitumineux non soumis à des efforts de torsion. Finition de surfaces bitumineuses non soumises à des efforts de torsion. Préparation de surface préalable à l'application d'autres produits (parking, pistes cyclables...).

Conservation

Conservation	
	Conserver entre 10 et 30 °C, maximum 12 mois.
Rendement	
	Rendement : 1,5 – 2 kg/m² pour des superficies peu rugueuses.
	Rendement : $2 - 3 \text{ kg/m}^2$ pour des superficies ouvertes ou poreuses.
Précautions	
	Éviter de rouler sur la zone traitée pendant le processus de séchage. Ne pas appliquer par temps de pluie. Il est déconseillé d'appliquer des couches trop épaisses (>2 mm).
Séchage	
	Environ 24 heures.

Formats de vente

Pots en plastique de 50 kg (palette de 18 pots).





Seal-Fix Synthetique

COULIS BITUMINEUX

Coulis bitumineux dit nivelant à la consistance pâteuse, principalement composée de granulats sélectionnés et de résines acryliques. Vaste gamme de couleurs disponible.

Ce produit offre une finition esthétique aux sols en béton hydraulique et en enrobé bitumineux. Il permet de sceller des surfaces ouvertes, de protéger des supports usés et d'éviter des usures prématurées.

Fiche technique:

Uti				

Terrains de sport, aires de jeux et sentiers nature. Bas-côtés, terre-pleins centraux et îlots séparateurs. Pistes cyclables, promenades et trottoirs. Scellement d'enrobés bitumineux.

Gamme de couleurs



Conservation

Conserver entre 10 et 30 °C, maximum 12 mois.

Rendement

Environ 1,5 kg/m² par couche.

Précautions

Éviter de rouler sur la zone traitée pendant le processus de séchage. Ne pas appliquer par temps de pluie.

Appliquer le produit sous des températures comprises entre 10 et 30 °C. Il est déconseillé d'appliquer des couches trop épaisses (>2 mm).

Séchage

Environ 24 heures.

Formats de vente

Pots en plastique de 45 kg (palette de 18 pots).





Acril-Fix Latex

RÉSINE D'IMPRÉGNATION ET ADDITIF POUR MORTIER

ACRIL-FIX LATEX est un liquide blanchâtre composé de copolymères acryliques en phase aqueuse, utilisé pour l'imprégnation de surfaces horizontales en béton et mortier avant l'application de mortiers et de coulis, ainsi que comme additif pour mortiers, pour en améliorer l'ouvrabilité et l'imperméabilisation, entre autres.

Fiche technique:

Caractéristiques

Aspect : liquide laiteux. Densité à 25 °C : 1,15 kg/l.

Produit non inflammable.

Convient aux supports humides.

Produit prêt à l'usage. Facile à appliquer. Séchage rapide.

Utilisations

Agent de liaison entre des sols en béton et des revêtements en mortier synthétique de type coulis.

Réparation de sols usés qui requièrent une nouvelle couche de compression. Amélioration des caractéristiques du mortier : adhérence, résistance à la flexion, à l'abrasion, plasticité, imperméabilité...

Consommation

Selon la porosité de la surface, environ 200 à 250 g/m².

Format de vente

Fourni à l'état liquide en bidon en plastique de 20 kg.

Application

- Comme résine d'imprégnation :

La surface à traiter doit être propre, sèche et exempte de particules de poussière et de taches de graisse. À appliquer avec un pinceau, un rouleau, un pistolet, ou tout autre outil de peinture. Appliquer le coulis, le mortier ou le béton avant que le produit ne soit sec (environ 30 minutes).

Pour une surface plus rugueuse, saupoudrer du sable siliceux sur le produit fraîchement appliqué. Si besoin, ajouter jusqu'à 10 % d'eau afin de faciliter l'application.

- Additif pour mortier :

Diluer ACRIL-FIX LATEX dans l'eau de gâchage, en respectant les proportions suivantes : environ 1 part de résine pour 4 parts d'eau.