

**Tél :** 04 42 20 10 09

**Mail :** contact@betoncire.fr

Virginie à votre service



**Harmony Béton**  
ZA du Hameau des Frênes  
13109 Simiane Collongue

## PROFINISH

*Résine de finition bouche-pores*

### Présentation

Le PROFINISH est un liquide blanc laiteux à base de résine en phase aqueuse. C'est un produit prêt à l'emploi qui protège les bétons et mortiers frais d'une dessiccation trop rapide. L'évaporation de l'eau de gâchage peut être trop rapide sous l'action du vent et du soleil, ce qui entraîne des fissures par manque d'hydratation du liant.

### Domaine d'application

Le PROFINISH se pulvérise en finition sur tous les bétons et mortiers frais.  
Dallages en béton, chapes en micro-mortiers.  
Pistes d'aéroport, ponts, routes, autoroutes, canaux.  
Mortiers, coulis.

### Qualités principales

Résine de protection contre les infiltrations des tâches diverses.  
Produit sans solvant.  
Compatible avec la plupart des durcisseurs pour sols industriels et décoratifs de notre gamme.  
Excellent pouvoir couvrant.  
Retarde l'évaporation de l'eau de gâchage.  
Finition et fixation des couleurs.

### Caractéristiques physiques

Aspect	Liquide blanc laiteux
Densité à 20°	1,01 environ
Extrait à sec	19 %
Prêt à l'emploi	
Séchage à 20°C	Sec après 2 heures environ

## Mode d'emploi

Les emballages seront agités vigoureusement avant leurs utilisations.

Le PROFINISH est utilisé pur, par pulvérisation de préférence.

Le PROFINISH sera appliqué en couche régulière en évitant les excès, après le dernier passage de «l'hélicoptère» (truelle mécanique) ou du lissage manuel.

D'une façon générale le PROFINISH s'applique sur les bétons et mortiers frais dès que les surfaces virent au mat. Il est impératif d'attendre que l'eau de ressuage ait disparu.

Nettoyage du matériel à l'eau immédiatement après utilisation.

Le PROFINISH s'élimine progressivement lorsqu'il est soumis à une action abrasive ou aux intempéries.

## Consommation

Environ 7 à 10 m<sup>2</sup> / litre

## Conditionnement

Fût de : 220 litres

Bidon de : 20 litres

## Stockage et conservation

Dans un local sec à l'abri du gel et de la chaleur.

12 mois à partir de la date de fabrication en emballage non ouvert.

*Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application.*

*Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.*