

# PROFINISH

## **DOMAINES D'UTILISATION :**

Tout sol en béton : allées pour piétons et voitures, abords de piscine, trottoirs, balcons, terrasses, entrées, places, parkings, garages, entrepôts, etc.

## **CARACTÉRISTIQUES :**

Résine de finition assurant le rôle de bouche pore et produit de cure. Phase aqueuse.

### **Profinish résine de finition :**

- Forme un film résistant à l'abrasion
- Limite la pénétration des huiles, graisses et eau
- Empêche le développement des mousses
- Permet un nettoyage simple et rapide des souillures en évitant ainsi leur incrustation dans les porosités des bétons
- Augmente la résistance à l'usure et au gel
- Assure une protection anti-poussière
- Donne une patine naturelle.

### **Profinish produit de cure :**

- Permet une parfaite hydratation du ciment pendant toute la durée de durcissement
- Forme un film résistant à l'abrasion
- Limite la pénétration des huiles, graisses et eau
- Empêche le développement des mousses
- Permet un nettoyage simple et rapide des souillures en évitant ainsi leur incrustation dans les porosités des bétons
- Limite les effets de faïençage et de fissuration
- Augmente la résistance à l'usure et au gel

- Protège la surface contre une évaporation trop rapide de l'eau due au soleil, vent et fortes chaleurs
- Assure une protection anti-poussière
- Donne une patine naturelle.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- **Aspect :** liquide laiteux, transparent après séchage
- **Extrait sec :** 30 à 35%

## **APPLICATION :**

### **Profinish résine de finition :**

Bien agiter avant emploi.

Sur sol parfaitement sec, appliquer une ou plusieurs couches fines croisées de **Profinish** avec un balai applicateur, un chiffon ou une brosse.

### **Profinish produit de cure :**

Bien agiter avant emploi.

Vaporiser **Profinish** en film homogène sur le mortier frais en 1 ou 2 passes croisées.

Eviter les surcharges qui provoqueraient des variations de teinte.

Ne pas utiliser par temps de gel ni par temps pluvieux (température supérieure à 7°C).

Le séchage hors poussière a lieu en 20 minutes environ. La circulation est possible au bout de 6 heures.\*

\* Variable en fonction des conditions climatiques

## **RENDEMENT :**

5 à 10 m<sup>2</sup> par litre suivant la porosité du support.

## **CONSERVATION :**

Stocker 1 an dans son emballage d'origine, fermé, au sec et à l'abri du gel. Existe aussi avec antigel.