



HOUILLÈRES DE CRUÉJOULS

Date d'établissement : 27/10/2009

Date de mise à jour : 04/05/2010

Version : 04

FICHE TECHNIQUE

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 m² 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.

AVIS IMPORTANT Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.