

PRB SOL ANTIGLISSISSE



AGENT ANTIDÉRAPANT EN POWDRE

Les **+** de PRB SOL ANTIGLISSISSE

- +** Permet de réduire la glissance des sols
- +** Granulats de corindons haute dureté
- +** Prêt à incorporer au PRB SOL PROTECT

CONDITIONNEMENT

- Pot plastique de 1 kg, en carton de 16 unités
- Palette 288 kg de 18 cartons.



CONSERVATION : 24 mois.

CONSUMMATION

- 10 à 20 % du poids de résine PRB SOL PROTECT soit 500 g à 1 kg pour un seau de 5 kg de résine.

COULEUR : Blanc.

STOCKAGE : sur palette filmée, dans un local sec.

Composant antiglisse du système d'étanchéité liquide PRB SOL

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB SOL ANTIGLISSISSE en poudre est utilisé pour réduire la glissance des sols. Les granulats de corindons en poudre sont à incorporer directement dans la résine de finition PRB SOL PROTECT avant emploi.

Se reporter à la Fiche Technique du PRB SOL PROTECT pour association et au cahier des charges en vigueur du système d'étanchéité liquide PRB SOL.

SUPPORTS ADMISSIBLES

En association avec la résine PRB SOL PROTECT :

- Étanchéité PRB SOL ÉTANCHE.

Pour tout autre emploi : consulter le service technique PRB.

SUPPORTS INTERDITS

Ne pas appliquer sur :

- En sol à fort trafic : industriel, locaux P4/P4S, parking ou entrepôt.

CONDITIONS D'APPLICATION

Se reporter aux conditions d'emplois de la résine PRB SOL PROTECT.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Granulats de corindons.

PRODUIT

- Monocomposant en poudre
- Aspect : blanc
- Forme : angulaire
- Densité : 1,6 à 1,8 kg/dm³
- Dureté Mohs : 9
- Granulométrie : 210 µm
- Résistance à la glissance pieds chaussés PRB SOL PROTECT + PRB SOL ANTIGLISSISSE :
 - PC 10 selon norme NF P 05-011
 - R 10 selon Annexe DIN EN 16165.

MISE EN ŒUVRE

Incorporer 10 à 20 % en poids de PRB SOL ANTIGLISSISSE dans votre seau PRB SOL PROTECT selon le degré d'antiglissance désiré (norme NF XP P05011).

MISE EN ŒUVRE

L'application des produits du système d'étanchéité liquide PRB SOL doit être réalisée par des étancheurs professionnels.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- La surface de l'étanchéité PRB SOL ÉTANCHE doit être propre et sèche. Dépoussiérer soigneusement.
- Après une pluie ou un lavage à l'eau pour éliminer des poussières, laisser sécher complètement.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Prévoir une quantité de produit nécessaire à la réalisation d'une zone complète afin d'éviter tout raccord en cours d'application :
 - Résine de finition PRB SOL PROTECT.
 - Corindons PRB SOL ANTIGLISSISSE.
- Incorporer 10 à 20 % en poids de PRB SOL ANTIGLISSISSE dans votre seau de résine PRB SOL PROTECT : soit 500 g à 1 kg pour un seau de 5 kg de résine.

MISE EN ŒUVRE

- Se reporter à la Fiche Technique de la résine de finition PRB SOL PROTECT.
- Pendant l'application du PRB SOL PROTECT, l'étancheur doit plonger régulièrement le rouleau au fond du récipient de manière à récupérer les granulats de corindons et avoir une répartition homogène sur la surface

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage.
- Se reporter à la Fiche de données de sécurité avant emploi.
- Précautions habituelles : porter une combinaison, des gants et des lunettes. Le port du masque est obligatoire (résine de finition base solvant).
- Ne pas appliquer le PRB SOL PROTECT en atmosphère confinée non ventilée.
- Utilisation interdite à proximité d'une source de feu et d'étincelles.
- Le temps de séchage est allongé par faible température et accéléré par forte température.