ROCS'HYDUR SSC (pe nf) - Gamme bâtiment

REVÊTEMENT DE PROTECTION DES PIERRES TENDRES ET POREUSES





- Protège, renforce et imperméabilise les matériaux traités.
- · Prêt à l'emploi.
- Sans solvant chloré.
- · Séchage assez rapide.
- Faible classement toxicologique.
- Résiste aux UV.
- Application sur dalles ciment, pavés autobloquants, pierres tendres, friables ou poreuses...

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore.
- Odeur caractéristique.
- Point d'éclair (vase clos Setaflash) : 24°C.
- Densité à 20°C : 0,89 ± 0,02.
- Tension de vapeur du solvant à 20°C : 1,16 kPa.
- Non miscible à l'eau.
- Préparation solvantée à base de résine synthétique.
- S'évapore assez rapidement et laisse un film dur et transparent après séchage.
- Durcit les matériaux traités, les hydrofuge et les imperméabilise.
- Augmente la résistance aux chocs et à l'abrasion.
- Résiste aux U.V. : ne farine pas, ne change pas de couleur dans le temps.
- Sèche assez rapidement : environ 30 minutes en fonction des matériaux traités.
- Pouvoir couvrant : 2 à 6 m²/Kg.

SECURITE / ENVIRONNEMENT:

- ROCS'HYDUR SSC ne comporte pas de symbole de danger.
- Les rejets du produit en égout ne sont pas autorisés.
- R10 inflammable.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION:

- Les matériaux doivent être propres et parfaitement secs avant traitement. Décrasser le sol avec **DESOX SOL** dilué à 25%, puis rincer abondamment. Laisser sécher jusqu'à une semaine pour les dalles en ciment et 2 semaines pour les pierres poreuses.
- Appliquer **ROCS'HYDUR SSC** en 2 couches croisées au pinceau ou rouleau à laquer (poils courts) sans revenir en arrière. On peut appliquer 3 couches pour les pierres très poreuses.
- Laisser sécher 6 heures environ entre chaque couche.
- Utiliser **SOLVANT SND** pour nettoyer le matériel d'application.
- Le fonçage des pierres après traitement disparait dans le temps.



