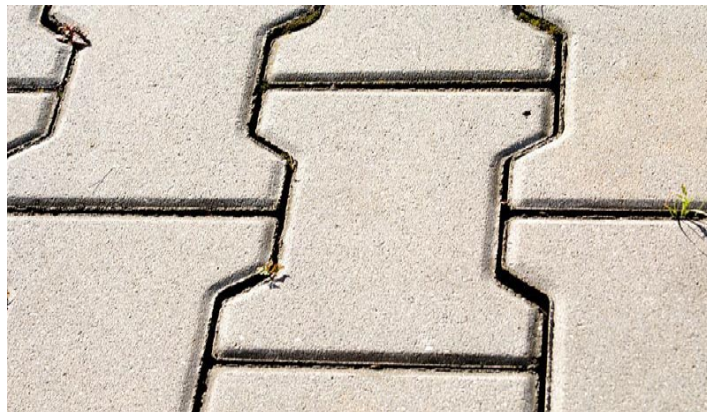


# ROCS'HYDUR PE - Gamme bâtiment

## REVÊTEMENT DE PROTECTION DES PIERRES TENDRES ET POREUSES HAUTE PERFORMANCE



- **Traite les matériaux en profondeur, fixe les parties friables, durcit et imperméabilise le support.**
- **Facile d'application : prêt à l'emploi, séchage rapide.**
- **Améliore la résistance aux chocs, à l'abrasion, aux U.V. et aux intempéries.**
- **Anti-poussière et anti-tâches.**
- **Résiste à l'eau, javel, détergents, hydrocarbures, et la plupart des solvants et acides.**
- **Ininflammable.**
- **Application sur dalles ciment, pavés autobloquants, pierres tendres, friables ou poreuses...**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, volatil, transparent.
- Odeur solvantée.
- Ininflammable ; point d'éclair : néant.
- Densité à 20°C : 1,54 ± 0,05.
- Non miscible à l'eau.
- Miscible avec **SOLVANT RH** (pour atténuer l'aspect satiné naturel du **ROCS'HYDUR PE**).
- Préparation solvantée à base de résine synthétique.
- S'évapore rapidement et laisse un film dur, légèrement satiné et transparent après séchage.
- Anti-tâche : facilite l'entretien et évite l'encrassement rapide dû à la pollution atmosphérique.
- Résiste aux U.V. : ne farine pas, ne change pas de couleur dans le temps.
- Sèche rapidement : environ 15 minutes en fonction des matériaux traités. Polymérisation complète après 48 heures.
- Résiste bien à l'eau, javel, huiles, alcalins, alcools, vin, détergents, White Spirit, acides chlorhydrique, fluorhydrique, phosphorique, eau oxygénée...
- Résiste mal aux solvants chlorés, benzène, toluène, acides nitrique et sulfurique.
- Pouvoir couvrant : 2 à 6 m<sup>2</sup>/Kg.
- Laisse respirer les supports.

### SECURITE :

- **ROCS'HYDUR PE** est classé Xn : nocif et dangereux pour l'environnement.
- Les rejets de **ROCS'HYDUR PE** en égout sont interdits.
- Port de gants et lunettes conseillés. Travailler en local ventilé.
- 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 PE** 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 RH** pour nettoyer le matériel d'application.
- Le changement de couleur des pierres après traitement disparaît dans le temps.