



## ■ Pavishield EverCrete®

**Pavishield EverCrete® est un puissant produit de cure, 100 % respectueux de l'environnement.**

**Pavishield EverCrete® est un procédé spécial destiné à prévenir la détérioration des sols industriels en béton.**

**Pavishield EverCrete® n'altère ni la couleur ni l'aspect originel du matériau traité.**

Conforme au décret n° 2011-321 du 23 Mars 2011 et à la directive européenne n°98/34/CE du 22/06/1998 relatif à l'étiquetage des produits polluants.

**Ne forme pas de film de surface et ne modifie pas la nature du support.**

### DOMAINES D'UTILISATION

• **Pavishield EverCrete®** s'utilise sur tous les sols bétons avec ou sans couche d'usure :

- Sols béton intérieurs et extérieurs
- Pistes d'aéroport
- Réservoirs d'eau douce
- Centres sportifs
- Centres commerciaux
- Trottoirs
- Entrepôts de stockage
- Caves vinicoles
- Plateformes logistiques

### MISE EN OEUVRE

- La mise en œuvre devra être réalisée conformément à notre **Fiche Conseil 007**.
- L'utilisation d'un brumisateuse thermique est à proscrire, nous vous recommandons d'employer un pulvérisateur classique (propre) n'ayant jamais été en contact avec des produits solvantés.
- Temps de prise et de durcissement : l'imprégnation du produit est rapide on peut marcher sur le support quelques heures après le traitement **Pavishield EverCrete®**.
- Le durcissement définitif à l'intérieur du béton nécessite 36 jours. Les revêtements à base de ciment peuvent être appliqués immédiatement après **Pavishield EverCrete®**.
- L'application d'autres revêtements (résines, carrelages, parquets, etc.) doit être exécutée après 36 jours.

### CONSOMMATION

- Pavishield EverCrete® est prêt à l'emploi.
- Variable en fonction de la porosité et de la rugosité du support :
  - de 0,100 à 0,150 L/m<sup>2</sup> (pour 2 couches) pour dallage avec durcisseur.
  - de 0,150 à 0,200 L/m<sup>2</sup> (pour 2 couches) pour dallage sans durcisseur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Formulation à base de verre liquide combinée à un catalyseur spécial en solution aqueuse.
- Aspect : liquide incolore, inodore
- Masse volumique : 1,15 gr/ml
- pH : 12
- Produit ininflammable

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Bidon de 20 Litres.
- Peut être conservé 1 an dans son emballage d'origine dans un local tempéré.

*Le produit peut geler, mais une fois dégelé lentement et réhomogénéisé, il retrouve ses qualités d'origine. En cas de gel prolongé et intense, vérifier qu'il n'ait pas été déstabilisé.*

### RECOMMANDATIONS

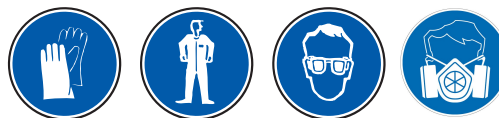
- Préalablement à l'application et pendant celle-ci, protéger toutes les surfaces en verre et en aluminium des éventuelles projections (lunettes, montres, cloisons vitrées, bardages aluminium, etc.), le produit étant susceptible de les abimer.
- Eviter les surépaisseurs qui devront être éliminées par la suite.

### HYGIÈNE ET SECURITE

- En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Aucun risque spécifique connu à ce jour pour l'homme et l'environnement.
- Consulter notre fiche de données de sécurité.

### TRANSPORT

- Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.



**Avis important :** fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.