

# PROCÉDÉ DUROMIT AGRI

## COMPOSANT 2

**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 bétons intérieurs et extérieurs
- Pistes d'aéroport
- Réservoirs d'eau douce
- Entrepôts de stockage
- Caves vinicoles
- Plateformes logistiques

### MISE EN OEUVRE

- La mise en oeuvre du **composant 2 (Procédé Duromit Agri)** devra être réalisé en conformité avec le cahier des charges **SOCOTEC n° DAZ 749/12**
- 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 solvants.
- 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.
- L'application d'autres revêtements (résines, carrelages, parquets, etc...) doit être exécuté après 28 jours.

# DUROMIT AGRI

## CONSUMMATION

- 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)

## 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'a 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, bardage aluminium etc...), le produit étant susceptible des les abîmer.
- Éviter les surépaisseurs qui devront être éliminées par la suite.

## HYGIENE 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