

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 0847/4**
- 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.
- L'application d'autres revêtements (résines, carrelages, parquets, etc...) doit être exécuté après 28 jours.

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/m² (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 25 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

DUROMIT AGRI