

Pavishield EverCrete®

Pavishield EverCrete® est un procédé spécial destiné à prévenir la détérioration des sols industriels en béton. Sa formule, à base de verre liquide combiné à un catalyseur spécial, permet au produit de pénétrer dans le béton sur une profondeur de plusieurs millimètres.

Pavishield EverCrete® est un traitement définitif qui n'altère ni la couleur ni l'aspect original du matériau.

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

A usage professionnel uniquement.

Pavishield EverCrete® est inodore, incolore, non toxique et éco-compatible.

- Pavishield EverCrete® est un puissant produit de cure ne formant pas de film; il réduit, jusqu'à les éliminer, les fissures provoquées par le retrait plastique et la dessiccation. Compte tenu de la nature entièrement inorganique du produit, l'effet de durcissement est prolongé dans le temps.

- Pavishield EverCrete® est en mesure d'augmenter la résistance à la compression superficielle jusqu'à 6 N/mm².

- Pavishield EverCrete® est particulièrement indiqué comme couche de fond avant d'appliquer des revêtements superficiels (résine, sols plastiques, carrelages, etc.), afin d'éviter les problèmes liés à l'humidité (clogage, saponification, décollement, etc.)

- Pavishield EverCrete® confère au béton une extraordinaire résistance aux cycles de gel-dégel, en protégeant les sols contre l'agression des agents atmosphériques, des sels de déverglaçage et des chlorures. Il facilite le déneigement et l'élimination du verglas.

- Pavishield EverCrete® protège le béton contre la pénétration des huiles, graisses et agents polluants dans le sol, en diminuant la porosité de 67% environ.

- Pavishield EverCrete® a un pouvoir de pénétration élevé assurant l'éco-compatibilité et une durée de vie prolongée du dallage.

- Pavishield EverCrete® sera mis en œuvre conformément à notre Fiche Conseil 007.



Usages

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

