

Vetrofluid EverCrete®

Vetrofluid EverCrete® est un procédé d'imperméabilisation destiné à la protection du béton contre la détérioration. Sa formule est à base de verre liquide combiné à un catalyseur spécial, qui permet au produit de pénétrer dans le béton sur une profondeur de plusieurs millimètres.

Vetrofluid EverCrete® peut être appliqué sur tous types de supports anciens : béton, dallage, chape...

Vetrofluid EverCrete® est un produit 100 % respectueux de l'environnement.

Vetrofluid EverCrete® n'altère ni la couleur ni l'aspect original du matériau traité.

A usage professionnel uniquement.

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

- Vetrofluid EverCrete® est un traitement anti-poussière permanent qui bloque efficacement le phénomène du farinage du ciment (efflorescence).
- Vetrofluid EverCrete® est parfaitement recommandé pour traiter les sols poussiéreux.
- Vetrofluid 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.)
- Vetrofluid 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.
- Vetrofluid EverCrete® protège le béton contre la pénétration des huiles, graisses et agents polluants dans le sol, en diminuant la porosité de 67% environ.
- Vetrofluid EverCrete® a un pouvoir de pénétration élevé assurant l'éco-compatibilité et une durée de vie prolongée du dallage.
- Vetrofluid EverCrete® peut être poncé mécaniquement à l'aide de disque micro diamanté (pads) et présente ainsi une surface "poli" brillante avec un résultat esthétique de qualité.
- Vetrofluid EverCrete® sera mis en œuvre conformément à notre Fiche Conseil 008.

Usages

- Entrepôts de stockage
- Fosses d'ascenseur
- Façades
- Locaux agricoles
- Garages
- Parkings
- Radiers
- Murs de soutènement
- Ponts

