

Minéralisant



Le minéralisant permet de renforcer la surface du béton. Sa capillarité et sa cristallisation permet de rendre la surface très résistante à l'abrasion, aux chocs et au déchaussement. Le minéralisant permet de réduire la pénétration de l'eau et augmente la résistance aux attaques chimiques.

Le minéralisant est disponible dans une version incolore qui permet de conserver la couleur d'origine, mais l'apport de pigments peut lui conférer une dimension esthétique.

Les avantages



- Restauration des bétons existants
- Aspect minéral et naturel
- Texture conservée
- Béton renforcé
- Protection durable
- Couleurs existantes rajeunies
- Nouvelles colorations possibles
- Respect de l'environnement

Les domaines d'applications



- Les bétons déjà existant
- Les pavés
- Les dalles
- Les places de parkings

Ce qu'il faut retenir



Le minéralisant est un mélange de silicates et d'hydrofuges qui protège le support. Il peut être coloré. Ce qui lui confère la possibilité de modifier la teinte d'origine et de changer ainsi l'esthétisme d'un revêtement déjà existant, de le moderniser

SOLTECH

ZAC Finette, 71 rue des Vavangues
97490 Saint-Clotilde

Tel : 06 92 111 830

contact@soltech-reunion.fr

