

FICHE TECHNIQUE PRODUIT : PRODUITS DE PROTECTION



**29. Avenue Michel Debré
Z.I des sables
97427 ETANG SALE
Tél : 02 62 26 59 89
E-Mail : contact@prefabeton.com**

SIKAGARD PROTECTION SOL MAT :

Description :

Sikagard® Protection Sol MAT est une imprégnation incolore en phase aqueuse prête à l'emploi.

Protecteur des sols poreux en extérieur : terrasses, zones autour des barbecues, allées pavées, sorties de garages, pas japonais, etc.

Application sur tous supports poreux : sols bruts en ciment (teinté ou pas), dalles béton, pierres naturelles poreuses ou reconstituées, pavés autobloquants, blocs.

Caractéristiques et Avantages :

- Amélioration de l'imperméabilisation, par la pénétration d'une résine polymère dans les interstices libres du matériau.
- Protecteur et durcisseur de surface, améliore la résistance à la pénétration des huiles et des graisses
- Non filmogène : pénètre dans le support.
- Incolore et mat après séchage, conserve l'aspect naturel du support.

SIKAGARD PROTECTION SOL SATINE :

Description :

- Sikagard® Protection Sol SATINE est une résine en phase aqueuse prête à l'emploi, résistante aux UV.
- Sikagard® Protection Sol SATINE a une double fonction :
 - Protection des supports poreux contre l'eau et les huiles, gasoil.
 - Stabilisateur de joints en sable de pavés.

Caractéristiques et Avantages :

- Résistant aux UV et aux intempéries
- Protège de l'eau, de l'huile, du gasoil
- Réduit le tachage et la contamination par les hydrocarbures
- Résiste aux sels de déverglaçage,
- Ravive le support en lui donnant un aspect satiné
- Facilite le nettoyage du support et favorise son entretien
- Application facile
- S'utilise en extérieur.
- En liant pour joint de sable :
 - Limite la pousse des mauvaises herbes dans les joints en sable des pavés,
 - Laisse respirer les joints et les supports,
 - Améliore la résistance à l'érosion des joint

Référence :	Désignation	Contenance L
GRSIKAGARDPMAT	SIKAGARD PROTECTION SOL MAT	5 Litres
GRSIKAGARDPSAT	SIKAGARD PROTECTION SOL SATINE	5 Litres