



## PROTECTEUR SOLS SELF CLEAN®

Plus qu'un simple hydrofuge, le **Protecteur Sols** est un minéralisant. A base de résine minérale, il imprègne et crée des liaisons chimiques définitives avec tous supports minéraux poreux. Cette réaction permet de renforcer la cohésion du matériau et d'augmenter sa résistance. Le **Protecteur Sols** protège efficacement le support des agressions climatiques (UV, intempéries, gel...) et limite la pénétration des taches. Incolore et non filmogène, il conserve l'aspect d'origine. Hydrophobe, il rend le support "auto-nettoyant" grâce aux eaux de pluie.

- Dallages et pavés en béton ou en pierre (naturelle ou reconstituée)
- Terrasses, allées, abords de piscine, etc.
- Spécial extérieur

## ÉTAPE 1 PRÉPARATION

- Vérifier la porosité du support : un peu d'eau déposée à différents endroits de la surface doit être absorbée rapidement. Ne pas appliquer sur support non poreux.
- Réaliser un test préalable pour vérifier la bonne pénétration du produit et l'aspect après séchage.
- Le support ne doit pas avoir été préalablement protégé avec un autre produit (imperméabilisant, vernis, peinture).
- Application sur supports bruts, propres, secs et exempts de salissures et de taches (moisissures, efflorescences, mousses, lichens, salpêtre). Sur supports tachés : appliquer le produit de traitement approprié pour faire disparaître les taches.
- Sur chapes, dallages ou pavés béton neufs : laisser sécher au moins 90 jours. Utiliser le **Préparateur Sol Ciment Syntilor** afin d'éliminer toutes traces de laitance ou de voile blanc.
- Ne s'applique pas sur bétons spéciaux (sols « lissés » ou ayant reçu un ralentisseur de prise) et sur supports minéraux non poreux.

## ÉTAPE 2 APPLICATION

- Bien mélanger avant emploi, ne pas diluer.
- Appliquer une seule couche bien garnie au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur, au rendement préconisé. La consommation du produit pourra être supérieure en cas de porosité importante du support.
- Attendre au moins 12H avant de remettre en service.
- Prendre quelques précautions : appliquer par temps dégagé, sans risque de pluie 24H après la mise en œuvre. Les premiers jours : ne pas stationner de véhicules sur les surfaces protégées.
- Le support se nettoie grâce aux eaux de pluie. Si besoin nettoyer au balai brosse avec de l'eau savonneuse (détergent neutre, non ammoniacal). Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

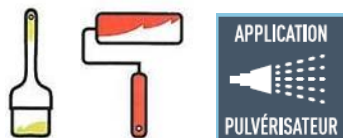
<b>TYPE DE RÉSINE</b>	Résine minérale en phase aqueuse
<b>DENSITÉ (à 20°C)</b>	1,02
<b>CONSISTANCE</b>	Fluide
<b>TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)</b>	Complet : 12H
<b>RENDEMENT</b>	8 m <sup>2</sup> au litre par couche

## PRÉCAUTIONS & CONSERVATION

- Utiliser seulement en plein air.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C ou supérieure à 25°C.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Conserver dans l'emballage d'origine, soigneusement refermé après usage.
- Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- La Fiche de Données de Sécurité de ce produit est disponible sur notre site [www.syntilor.com](http://www.syntilor.com)

## OUTILS & NETTOYAGE

### OUTILS



### NETTOYAGE DES OUTILS

