

Syntilor



PROTECTEUR MURS BRUTS SELF CLEAN®

Plus qu'un simple hydrofuge, le **Protecteur Murs Bruts** 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 Murs Bruts** 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.

- Béton, pierre naturelle ou reconstituée, briques
- Façades, murets, piliers, parements muraux, etc.
- Spécial extérieur

1  
ÉTAPE

## PRÉPARATION

- Pour que le produit soit efficace, le support doit obligatoirement être 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 bétons 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 ou ayant reçu un ralentisseur de prise. Ne s'applique pas sur des matériaux détrempés, organiques, bois, métalliques ou PVC. Protéger avant application tous les supports pour lesquels le produit n'est pas destiné.

2  
ÉTAPE

## APPLICATION

- Bien mélanger avant emploi, ne pas diluer.
- Appliquer une seule couche bien garnie au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur, au rendement préconisé.
- Prendre quelques précautions : appliquer par temps dégagé, sans risque de pluie 24h après la mise en œuvre.
- Le support se nettoie grâce aux eaux de pluie. Si besoin, nettoyer au jet d'eau.
- Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.



CONÇU & FABRIQUÉ EN FRANCE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

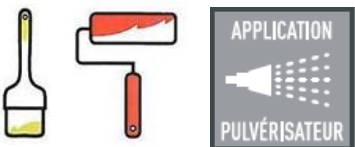
<b>TYPE DE RÉSINE</b>	Résine minérale en phase aqueuse
<b>DENSITÉ (à 20°C)</b>	1,02
<b>CONSISTANCE</b>	Fluide
<b>TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)</b>	Complet : 12H
<b>RENDEMENT</b>	8 m <sup>2</sup> au litre par couche

## 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

