



## ProCover SB

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit hydrofuge (agent d'imprégnation hydrophobe) à base de solvant. Polymère fluoré en silane d'alkyle résistant aux solutions alcalines qui pénètre bien dans le substrat. Convient parfaitement aux surfaces « étanches ». ProCover SB forme un revêtement hydrofuge et imperméable aux graisses, qui empêche la pénétration capillaire de la pluie et protège contre les matières grasses comme l'huile alimentaire.

### CARACTÉRISTIQUES

- Confère à la surface un effet perlant important
- Imperméable aux graisses
- Permet l'évacuation de la vapeur d'eau à travers la structure.
- Empêche l'apparition de sels sur la surface de la structure
- Empêche la formation d'une pellicule
- Retarde la croissance des algues et revêtements verts
- Protège contre les dégâts liés au gel

### UTILISATION

- Façades
- Sols d'entrepôts
- Revêtements de toitures en fibrociment, béton, tuiles en argile
- Carrelage
- Autres matériaux d'origine minérale tels que brique, brique silico-calcaire, mortier, grès, granit et enduit minéral

### DONNÉES TECHNIQUES

Composition	Polymère fluoré en silane d'alkyle
Dimensions de l'emballage	5 l, 25 l
Rendement	4 - 8 m <sup>2</sup> /l
Densité	0,8 kg/l
Profondeur de pénétration	2 - 18 mm en fonction du substrat
Couleur	Incolore

### Rendement

Épaisseur de couche conseillée pour la toiture, la façade ou le carrelage		
Produit	Rendement théorique	Humide
ProCover SB	5 m <sup>2</sup> /l	200 µm

Le rendement réel dépend de la porosité du matériau

### Temps de séchage

Épaisseur de couche humide 200 µm		20° C / 65 % RH
Sec au toucher après		~1-2 heures
Sec		4-6 heures
Entièrement durci		~6 jours

Le temps de séchage dépendent de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'humidité relative de l'air et de l'aération.

### Entreposage

Dans un endroit frais, à l'abri du gel, dans un emballage bien fermé et hors de portée des enfants



## ProCover SB

### DÉTAILS DE L'APPLICATION

Prétraitement / nettoyage	<p>Nettoyer la surface pour éliminer la saleté, la poussière et les sels. Nettoyer la surface avec Iso A-Clean conformément aux instructions</p> <p>La surface à traiter doit être sèche, propre et absorbante pour garantir une pénétration en profondeur du produit hydrophobe.</p> <p>La surface à traiter avec ProCover SB doit être trempée en utilisant un vaporisateur en mouillé sur mouillé jusqu'au point de saturation.</p> <p>La solution doit être appliquée en 1 ou 2 couches pour de meilleurs résultats.</p> <p>Éviter d'utiliser le produit en cas de vent fort ou de pluie, car cela risquerait de laisser des taches ou des auréoles.</p> <p>Une surface déjà traitée avec un produit hydrofuge ne permettra pas la pénétration d'autres hydrofuges (agents d'imprégnation hydrophobes).</p> <p>Le liquide n'ayant pas été absorbé peut entraîner des taches très coriaces sur la surface. Toutes les éclaboussures sur les fenêtres doivent être nettoyées immédiatement. Il est conseillé de couvrir les fenêtres avant d'appliquer ProCover SB. La nouvelle surface doit être sèche et dure avant de commencer l'application.</p>
Conditions d'application	<p>La température doit être comprise entre 8 °C et 30 °C et à un taux d'humidité relative de 85%.</p>
Méthode d'application	<p>Pinceau, rouleau ou vaporisateur à faible pression.</p> <p>Si l'on utilise le pinceau ou le rouleau, l'application est plus difficile à cause de la faible viscosité. Le vaporisateur s'utilise à faible pression. La pression est ajustée de façon à ne pas atomiser.</p> <p>Toujours utiliser un équipement respiratoire pour éviter d'inhaler des aérosols.</p> <p>Faire toujours un essai préalable pour vérifier la compatibilité entre le produit et la surface.</p>
Mélange	<p>Pas besoin de mélanger ni de secouer.</p>
Dilution	<p>Ne pas diluer – à utiliser tel quel</p>
Nettoyage des outils	<p>Nettoyer l'outil au kérosène sans odeur</p>

### ENVIRONNEMENT

Ne pas déverser les restes de peinture dans les canalisations ou dans la nature. Éliminer les déchets liquides conformément aux règles locales. Recycler ou éliminer tous les pots vides et secs conformément aux règles locales.