

# Protective Sealer

**BECOSAN® Protective Sealer** est un traitement unique qui protège efficacement les matériaux poreux contre toutes pénétrations de graisse et d'eau. Sa formule est issue des dernières nanotechnologies, une seule couche suffit grâce à ses infimes molécules qui pénètrent profondément à l'intérieur des supports minéraux. Il réduit l'absorption d'eau, d'huile de graisse et des produits chimiques, tout en gardant le support parfaitement respirant et microporeux.

**Domaines d'application :** Idéal pour toutes les surfaces minérales comme la pierre naturelle, les sols et dalles en béton, les tuiles et sols en terre cuite, ardoise, etc.

Pour des surfaces plus denses comme le béton poli, marbre et granit nous recommandons d'utiliser BECOSAN® Protective Sealer SB.

## Préparation

La surface doit être propre, exempte d'impuretés avant d'appliquer BECOSAN® Protective Sealer.

## Application

Appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, un spray, une brosse, un rouleau ou un balai microfibre. Une seule couche est suffisante. Après avoir passé le balai microfibre, attendez quelques minutes pour être sûr que toute la surface soit bien recouverte, car certaines surfaces nécessitent plus de produit en fonction de leur porosité. Ré-pulvériser du produit si besoin. Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5° C.

## Consommation

150-200 ml par m<sup>2</sup>, selon la porosité du support.

## Séchage

30 à 60 minutes en fonction des conditions d'application (support et température ambiante).

## Aspect

Liquide clair et incolore une fois sec.

## Conditionnement

Bidon de 25 Litres (24 bidons par palette).

## Entretien de l'équipement

Tous les équipements utilisés doivent être rincés à l'eau immédiatement après utilisation.

## Stockage

Stocker à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel.

## Conservation

24 mois (dans son emballage d'origine non ouvert).

## Sécurité et réglementation

L'étiquetage du BECOSAN® Protective A ne le classe pas dans la catégorie des produits dangereux. Il est nocif en cas d'ingestion.

## Propriétés et avantages

- Conforme au COV, faible odeur
- Respecte l'environnement
- Facile à appliquer
- Transparent
- Hydrofuge
- Réduit l'absorption d'eau, d'huiles et des graisses
- Réduit considérablement la croissance des microorganismes (algues et mousses)
- Réduit l'apparition d'efflorescences salines
- Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur
- Résiste aux UV, économique et prolonge la durée de vie des supports traités
- Le support devient facile à nettoyer et acquiert des propriétés autonettoyantes
- Une économie de temps et d'argent
- Peut s'appliquer avec des températures basses
- Améliore les propriétés mécaniques, et l'aspect des surfaces minérales
- Ne jaunira pas avec le temps et son aspect original restera préservé

Ces informations fournies sont le résultat des dernières technologies, expériences et connaissances. Compte tenu de la multitude de projets individuels, l'acheteur/l'utilisateur doit s'assurer et vérifier que nos produits conviennent à l'usage prévue. Quand une nouvelle fiche technique est établie et publiée, celle-ci devient obsolète.

Dernière mise à jour : Septembre 2014