

# Hydrofuge Professionnel SEKO

## Traitement hydrofuge pour matériaux de construction

<b>Description du produit</b>	L'Hydrofuge Professionnel SEKO est une solution aqueuse d'alkoxysilane/polydiméthylsiloxane modifié prêt à l'emploi (effet non filmogène). Il s'utilise comme agent hydrofuge pour les matériaux de construction (béton cellulaire, dallage, briques, tuiles, pierres de parement), pour les matériaux d'isolation (perlite, vermiculite). Traite jusqu'à 25 m <sup>2</sup> selon la porosité du support.
<b>Domaine d'application</b>	Traitement des surfaces dures de toute nature (béton cellulaire, dallage, briques, tuiles, pierres de parement) et des matériaux d'isolation (perlite, vermiculite) rencontrés dans le bâtiment : <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Après traitement imperméabilisant, afin de limiter le réensemencement par les micro-organismes,</li> <li>◆ Périodiquement, à l'apparition des premières infiltrations, sur surfaces destinées à rester à l'état brut.</li> </ul>
<b>Caractéristiques générales</b>	Application pour les surfaces verticales et horizontales <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Produit applicables sur tous les supports : Murs en briques, en pierres, en enduits, béton, mortier, fibre ciment, ardoises, tuiles, shingle, fibre-ciment, supports-peints...etc.</li> <li>◆ Agit rapidement, ne décolore pas et ne laisse pas de traces sur les matériaux dont il améliore la conservation (diminue la tendance à la salissure, évite les dommages liés aux cycles gel/dégel, les efflorescences)</li> <li>◆ Confère au matériau traité une optimisation des propriétés hydrofuges, une diminution de l'absorption d'eau ainsi qu'une bonne perméabilité à l'air</li> <li>◆ Peut être combiné avec l'anti-mousse SEKO pour obtenir un excellent effet hydrofuge et fongicide..</li> <li>◆ <b>Protection contre les infiltrations sur les façades, les murs...</b></li> </ul>
<b>Caractéristiques Du produit</b>	Produit prêt à l'emploi, action en quelques heures
<b>Conditionnement</b>	Bidons 5 litres—Carton de 4 unités Bidons 20 litres—Palette de 24 bidons
<b>Stockage</b>	Tenir à l'abri du gel, l'exposition à des températures négatives va conduire à des phénomènes irréversibles
<b>Conservation</b>	2 ans dans son emballage d'origine.
<b>Caractéristiques techniques</b>	Matière active : Alkoxysilane/Polydiméthylsiloxane modifié, sans solvant
<b>Données techniques</b>	Liquide blanc laiteux pH : 9.5 - 10.5

<b>Densité</b>	1
<b>COV</b>	Ce produit ne contient aucune quantité notable de COV suivant la directive 2010/75/CE
<b>Point éclair</b>	NA
<b>Solubilité</b>	Emulsionnable dans l'eau
<b>Taux d'absorption</b>	NA

## Application

**Consommation** La consommation dépend de l'étendue de la surface à traiter :  
 ♦ Environ 200g/m<sup>2</sup> par traitement

**Période d'application** Période d'application optimale de mars à octobre

**Température du support** +5°C / +35°C.

**Température ambiante** +5°C / +35°C

## Mise en œuvre

**Mélange** L'Hydrofuge Professionnel SEKO est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué

- Application**
- ♦ L'Hydrofuge Professionnel SEKO doit être appliqué sur support sec au pinceau, au pulvérisateur ou par trempage, en travaillant du bas vers le haut et en évitant les coulées.
  - ♦ Sur les surfaces horizontales, appliquer l'Hydrofuge Professionnel SEKO au pinceau sur le support en évitant les accumulations excessives de produit.
  - ♦ L'Hydrofuge Professionnel SEKO utilisé en association avec l'Anti Dépôts Verts SEKO à raison de 1 pour 1, permet un traitement hydrofuge et fongicide préventif des matériaux de construction et d'isolation propre. Il peut être appliqué par pulvérisation, trempage ou au pinceau en travaillant de bas en haut et en évitant les coulées
  - ♦ Ne pas appliquer par temps pluvieux ou trop venteux

**Nettoyage des outils** Nettoyer immédiatement les outils à l'eau dès la fin de l'application.

## Mentions légales

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sodepac, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la société Sodepac a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nous sommes à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions Générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. »

Les fiches de données de sécurité sont disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur simple demande auprès de Sodepac

**SODEPAC International SAS**

4 avenue Industrielle, 59 320 HALLENES LEZ HAUBOURDIN—France  
 Tél. 03 20 07 63 43—Fax. 03 20 07 40 00—E-mail. [contact-sodepac@sodepac.com](mailto:contact-sodepac@sodepac.com)