

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard<sup>®</sup>-210 Protecteur Sol Mat

Hydrofuge imperméabilisant et protecteur pour sols poreux

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard<sup>®</sup>-210 Protecteur Sol MAT est une imprégnation incolore à base de résines polymères en phase aqueuse, prête à l'emploi, pour sols poreux.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Protecteur des sols poreux en extérieur : terrasses, zones autour des barbecues, allées pavées, sorties de garages, pas japonais, etc.
- Application sur tous supports poreux : sols bruts en ciment (teinté ou pas), dalles béton, pierres naturelles poreuses ou reconstituées, pavés autobloquants, blocs.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Augmente la résistance du sol contre la pénétration des liquides (eau, huile, graisse) et des salissures
- Amélioration de l'imperméabilisation, par la pénétration d'une résine polymère dans les interstices libres du matériau
- Non filmogène : pénètre dans le support
- Incolore et mat après séchage, conserve l'aspect naturel du support

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polymère acrylique mono composant en phase aqueuse
Conditionnement	Bidons de 5 litres et 20 litres
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	A l'abri du gel et de la chaleur
Aspect / Couleur	Liquide blanc Deviens incolore et mat après séchage
Densité	environ 1,1
Valeur pH	environ 8,5

<b>Consommation</b>	La consommation réelle dépend de la rugosité et de la porosité du support. Elle est de l'ordre de 0,20 L à 0,25 L /m <sup>2</sup> . Soit 1 L pour 4 à 5 m <sup>2</sup> selon nature et porosité du support.
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La température ambiante doit être comprise entre +5°C et +30°C.</li> <li>Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C ou par trop fortes chaleurs.</li> <li>Ne pas appliquer en plein soleil.</li> </ul>
<b>Température du Support</b>	Lors de l'application, la température du produit et celle du support doivent être comprises entre +5°C et +30°C.
<b>Temps de Séchage</b>	12 à 24 heures, en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiantes

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## LIMITATIONS

- Peut rendre certains sols glissants. Un essai préalable est conseillé.
- Traiter les supports par temps sec.
- Eviter toute consommation excessive. Une couche trop épaisse peut entraîner des désordres esthétiques (auréoles blanchâtres, faïençage, décollement).
- Protéger les surfaces de la pluie pendant la durée de séchage.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

### DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

Selon la Directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV\* (catégorie de produit Annexe II / i type pa) est de 140 g/l de produit prêt à l'emploi. La teneur en COV\* du **Sikagard®-210 Protecteur Sol MAT**, prêt à l'emploi, est d'environ 0 g/litre.

(\* ) Composés organiques volatils.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Les mortiers doivent être suffisamment durs et absorbants pour permettre la pénétration du produit.
- S'assurer que le support à traiter soit suffisamment poreux pour permettre la pénétration du **Sikagard®-210 Protecteur Sol MAT**.
- Faire le test d'absorption suivant : déposer quelques gouttes d'eau sur le support à traiter.
- Si elles sont rapidement absorbées (moins de 1 minute) : le support est suffisamment poreux, il peut être imperméabilisé normalement.
- Si elles sont lentement absorbées (de 1 à 5 minutes) : le support est peu poreux, le support peut être imperméabilisé en fine couche.
- Si l'eau n'est pas absorbée (plus de 5 minutes), le support est trop « fermé » et ne peut pas être imperméabilisé avec cet hydrofuge. Utiliser le **Sikagard®-240 Protecteur Tout en 1**.
- Le support doit être propre, sain et sec, exempt de poussières, de traces d'huile, de graisse, de laitance, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence (telle que des végétaux).
- Les mousses et lichens seront traités et éliminés quelques semaines auparavant à l'aide de **Sikagard®-127 Stop TOUT en 1** ou **Sikagard®-120 Stop Vert**.
- Si besoin, un nettoyage préalable du support sera réalisé à l'aide d'un nettoyeur pour façade de la gamme **Sikagard®** et au nettoyeur haute pression.
- Les meilleurs résultats de pénétration seront obtenus sur des supports secs et très absorbants. Les supports doivent être secs en surface avec aucune trace d'humidité.

## APPLICATION

- **Sikagard®-210 Protecteur Sol MAT s'applique en 1 seule couche uniforme**, au rouleau ou à la brosse.
- Un pulvérisateur basse pression peut également être utilisé sur support très poreux.
- **Veiller à bien imprégner le support tout en évitant les surconsommations.**
- Essuyer les éventuelles coulures.
- Protéger de la pluie pendant les 24 heures qui suivent l'application.

## NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après l'emploi.  
A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que de façon mécanique.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sikagard®-210 Protecteur Sol Mat  
Février 2022, Version 01.01  
02189010000000139

Sikagard-210ProtecteurSolMat-fr-FR-(02-2022)-1-1.pdf