

# NOTICE TECHNIQUE

# Sikagard®-211 Conservado Floor Mat

Hydrofuge, oléofuge pour sols, aspect MAT

## **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Sikagard®-211 Conservado Sol Mat est une Imprégnation professionnelle incolore en phase aqueuse pour la protection des sols poreux en extérieur. Il convient pour la majotité des applications en sol pour le neuf et la rénovation.

## 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**

- Imperméabilisation et durcisseur de surface
- Bonnes résistances à la pénétration de l'eau, des graisses et huiles
- Sans changement d'aspect de la surface
- Non filmogène, convient pour tous les matériaux poreux de la construction

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Polymère acrylique mono composant en phase aqueuse
Bidons de 5 litres et 20 litres
Liquide blanc Devient incolore et mat après séchage
12 mois dans son emballage d'origine intact
A l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur. Une fois gelé, le produit n'est pas récupérable.
environ 1,1
environ 8,5

#### Notice technique

Sikagard®-211 Conservado Floor Mat Novembre 2025, Version 01.01 021890100000000140

Consommation	1 L pour 4 à 5 m² environ selon nature et porosité du support (soit de 0,20 L à 0,25 L / $m^2$ )
Température de l'Air Ambiant	<ul> <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>
Température du Support	Lors de l'application, la température du produit et celle du support doivent être comprises entre +5°C et +30°C.
Temps de Séchage	12 à 24 heures, en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiantes

## **VALEURS DE BASE**

Toutes les données techniques indiquées dans cette notice technique du produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.

## **LIMITATIONS**

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

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient aucune substance destinée à être libérée de l'article dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, pour le transporter ou pour l'utiliser. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions données dans cette notice technique du produit. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) répertoriées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Union européenne Agence des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1 % (w/w)

# 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®-211 Conservado Sol MAT**, prêt à l'emploi, est d'environ 0 g/litre.
(\*) Composés organiques volatils.

#### 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®-211 Conservado 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.
- 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®-130 Stop Algues PRO.
- Si besoin, un nettoyage préalable du support sera réalisé à l'aide d'un nettoyant pour façade de la gamme Sikagard<sup>®</sup> 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 sans aucune trace d'humidité.



#### **APPLICATION**

- Sikagard®-211 Conservado Sol MAT est livré prêt à l'emploi, ne pas le diluer.
- L'application se fait en 1 seule couche uniforme, au pulvérisateur basse pression, au rouleau ou à la brosse.
- 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.

## **MAINTENANCE**

Renouveler l'application tous les 3-4 ans

## **RESTRICTIONS LOCALES**

Veuillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la notice technique du produit local pour les données exactes du produit.

## INFORMATIONS 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 SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA 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. Nos agences sont 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 les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

Sika (Mauritius) Ltd

Zone Industrielle, Plaine Lauzun Port Louis Mauritius Tel: +230 2128603/21 web: mus.sika.com

Sikagard-211ConservadoFloorMat-fr-MU-(11-2025)-1-1.pdf

