

### **BUILDING TRUST**

# NOTICE TECHNIQUE

# Sikagard®-213 Conservado Floor Satin

Imprégnation hydrofuge et oléofuge pour sols poreux et durcisseur pour joints entre pavés

#### **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ** est une résine en phase aqueuse prête à l'emploi, résistante aux UV, ayant une double fonction:

- Imprégnation hautes performances à base de polymères acryliques en phase aqueuse pour la protection des sols poreux, particulièrement adaptée aux zones à fort trafic piéton ou trafic véhicule modéré : zone commerciale, trottoirs, parking, station service, patio, terrasse etc.
- Stabilisateur de joints en sable de pavés.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ imperméabilise efficacement les supports poreux et les protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile et de la plupart de tâches (graisse, salissures, etc).

Il est adapté dans les endroits suivants :

- Espaces piétons,
- Espaces exposés au trafic de véhicules,
- Terrasses, balcons, allées,
- Patios, trottoirs,
- Parking, stations services,
- Zones commerciales.

Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ agit également comme liant efficace lors d'une utilisation sur des joints de sable. Il pénètre profondément dans le joint, favorise le maintien en place des pavés et les protègedes infiltrations.

**Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ** peut être appliqué sur les supports absorbants suivants :

- Pavés, pavés autobloquants,
- Pierres reconstituées,
- Sols béton,
- Béton désactivé,
- Dalles à motifs,
- Pierres naturelles poreuses, etc...

## **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Produit en phase aqueuse, application facile
- Protection hautes performances contre l'humidité, l'huile et les taches
- Nombreuses résistances chimiques (gasoil, hydrocarbures, solutions acides ou alcalines)
- Résiste aux sels de déverglaçage
- Améliore la résistance aux cycles gel-dégel
- Résistant aux UV, ne jaunit pas
- Ravive le support et lui donne un aspect légèrement satiné
- Facilite le nettoyage du support et favorise son entretien
- S'utilise en extérieur
- En liant pour joint de sable :
- Durcit les joints de sable entre pavés
- Limite la pousse des mauvaises herbes dans les joints en sable des pavés
- Laisse respirer les joints et les supports
- Améliore la résistance à l'érosion des joints

#### Notice technique

Sikagard®-213 Conservado Floor Satin Novembre 2025, Version 01.02 021890100000000138

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

DESCRIPTION DO PRODUI	
Base chimique	Polymère acrylique mono composant en phase aqueuse
Conditionnement	Bidons de 5 litres et 20 litres
Aspect / Couleur	<ul> <li>Liquide blanc opalescent</li> <li>Devient incolore et donne un aspect légèrement satiné après séchage</li> </ul>
Durée de Conservation	18 mois dans emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	A l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur. Une fois gelé, le produit n'est pas récupérable.
Densité	environ 1
Valeur pH	environ 9
INFORMATIONS TECHNIQ	lues
Résistance chimique	<ul> <li>Résiste à l'eau douce agressive, à l'eau de mer, l'huile de vidange usagée le gasoil, l'essence, les solutions acides ou alcalines dilués (produits chi- miques de ménage), les produits alimentaires, huile d'olive</li> <li>Ne convient pas pour une exposition à de fortes contraintes chimiques.</li> </ul>
Résistance thermique	<ul> <li>Exposition permanente &lt;100°C (conditions sèches).</li> <li>Résiste temporairement au nettoyage à la vapeur et/ou haute pression.</li> </ul>
Consommation	Dans les conditions usuelles, une seule application suffit.  Pour une protection renforcée contre les tâches ou dans le cas de surfaces très poreuses, une deuxième couche est nécessaire.  Supports sans joint:  De 0,2 à 0,3 l/m² pour la 1ère couche (soit : 3 à 5 m² par litre), dépend de la porosité du support.  Si une 2ème couche est nécessaire, la consommation est généralement inférieure  à la 1ère : 0,10 à 0,15 l/m² (soit: 7 à 10 m²/l).  Pavés avec joints en sable:  De 0,5 à 1,5 l/m2 pour la 1ère couche (soit : 0,6 à 2 m² par litre) : dépend de la porosité du support, de la largeur et de la profondeur du joint.  Dans le cas où une 2ème couche est nécessaire, la consommation est généralement inférieure à la 1ère : 0,1 à 0,2 l/m² (soit : 5 à 10 m²/l).
Température de l'Air Ambiant	+ 5°C min/ +30°C max
Température du Support	+ 5°C min/ +30°C max
Délai d'attente / Recouvrement	Temps d'attente entre 2 couches (si besoin de 2 couches) :Température ambiante+10°C +20°C+30°CTemps d'attente5 à 6 heures1 à 2 heures30 min à 1 heure
	Le temps d'attente entre couches est donné à titre indicatif : il peut varier en fonction des conditions climatiques (vent, humidité relative), de l'état du support, etc.
Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ est livré prêt à l'emploi. <u>Ne pas le diluer</u> . Homogénéiser le produit avant son utilisation en secouant le bidon.
Temps de Séchage	<ul> <li>Hors poussière : environ 1 heure à + 20 °C</li> <li>Sec à coeur : environ 1 à 2 heures à + 20 °C</li> <li>Ouverture au trafic piéton : environ 4 à 5 heures à + 20 °C</li> <li>Ouverture au trafic léger : environ 24 heures à + 20 °C</li> </ul>

#### Notice technique

Sikagard®-213 Conservado Floor Satin Novembre 2025, Version 01.02 021890100000000138



Le temps d'attente est donné à titre indicatif: il peut varier en fonction des

 Ouverture au trafic léger : environ 24 heures à + 20 °C Ouverture totale au trafic : environ 72 heures à + 20 °C

#### **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** 

Ne pas appliquer en cas de :

- Pluie attendue
- Température ambiante inférieure à + 5°C
- Lorsque le point de rosée est attendu dans un délai de 6 heures suivant l'application.
- Immersion prolongée

Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ ne doit pas être appliqué sur les surfaces non poreuses et sur :

- Marbre
- Terres cuites ou carrelage (grès cérame) non poreux
- Pierres naturelles lisses
- Selon la rugosité de la surface et en cas de consommation excessive, l'application du Sikagard®-213
   Conservado Sol SATINÉ peut rendre les sols glissants.

   Effectuer un essai préalable dans les endroits enclins à une présence d'humidité régulière (par exemple périmètre d'une piscine).

Eviter les surconsommations de Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ: ne pas laisser d'excédent de produit sur les supports traités (notamment en cas de supports d'aspect rugueux et non régulier).

Pour les zones à trafic modéré de véhicules, l'utilisation du **Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ** en rénovation de pavés ne palliera pas les défauts de stabilité du lit de pose.

# 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.

Notice technique

Sikagard®-213 Conservado Floor Satin Novembre 2025, Version 01.02 021890100000000138 La teneur en COV\* du **Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ**, prêt à l'emploi, est au maximum de 66 g/l. (\*) 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®-213 Conservado Sol SATINÉ.
- Faire le test d'absorption suivant : déposer quelques gouttes d'eau sur le support à traiter.
- Si elles sont rapidement absorbées (moins d'1 minute): le support est suffisamment poreux, il peut être imperméabilisé normalement.
- Si elles sont lentement absorbées (moins de 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.

#### - Protection de surfaces neuves :

Les surfaces doivent être propres, sèches, débarrassées de toute partie pouvant nuire à l'adhérence. S'il y a des joints de sable, assurez-vous que le sable soit suffisamment compacté mais sans excès pour faciliter la pénétration du produit dans le joint.

#### - Rénovation de surfaces existantes :

Procéder à un lavage haute pression pour enlever toute contamination. Si besoin, utiliser **Sikagard®-130 Stop Algues PRO** (se reporter à la notice du produit). En cas de forte contamination autre que des mousses, utiliser un produit de nettoyage approprié de la gamme **Sikagard®**.

Laisser sécher : la surface doit être totalement sèche avant l'application du Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ.

Lorsqu'il y a des joints de sable, assurez-vous qu'il y ait suffisamment de sable propre et sec dans les joints. Si nécessaire, ajouter du sable et le compacter (mais sans excès) afin de favoriser la pénétration du produit dans le joint.

Pour tout travaux neufs ou de rénovation, le sable dans les joints doit être parfaitement sec : la présence d'humidité limite la pénétration du **Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ**.

#### **APPLICATION**

 Pour protéger les surfaces (pavés autobloquants, dalles, pierres...):

Appliquer **Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ** uniformément sur la surface à traiter à l'aide d'un rouleau à poils longs.

Si une 2ème couche est demandée pour une protection améliorée anti-taches (huile, nourriture, etc), elle doit être appliquée avant que la 1ère ne soit sèche au toucher. La 2ème couche doit être également appliquée à l'aide d'un rouleau à poils longs.

#### Pour stabiliser les joints et protéger les surfaces :

Appliquer **Sikagard®-213 Conservado Sol SATINÉ** uniformément sur la surface à traiter à l'aide d'un arrosoir équipé de sa pomme ou à l'aide d'un pulvérisateur basse pression.

Laisser quelques minutes le produit pénétrer les joints avant d'enlever l'excès à l'aide d'une raclette. Lorsque l'application est faite sur des pavés inégaux et/ou d'aspect rugueux, enlever tout surplus de produit qui pourrait rester à la surface des pavés (avec l'aide par exemple d'une raclette ou d'une toile humide). Si une 2ème couche est nécessaire pour une protection améliorée contre les taches (huile, nourriture, etc), elle doit être appliquée avant que la 1ère ne soit sèche au toucher. Utiliser pour la 2ème couche un rouleau à poils longs pour favoriser la pénétration du produit dans le support.

Dans tous les cas, protéger la surface traitée de la pluie au moins 6 heures (à + 20°C) après l'application. Protéger plus longtemps à des températures plus faibles ou en cas de forte humidité.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyer les outils et l'équipement avec de l'eau et du détergent immédiatement après usage. Une fois sec, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.



#### **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-213ConservadoFloorSatin-fr-MU-(11-2025)-1-2.pdf

