

NOTICE PRODUIT

Sikagard[®]-210 Floor Protector Mat

Hydrofuge imperméabilisant et protecteur pour sols poreux

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard[®]-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

Consommation	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 ² . Soit 1 L pour 4 à 5 m ² selon nature et porosité du support.
Température de l'Air Ambiant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La température ambiante doit être comprise entre +5°C et +30°C. ▪ Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C ou par trop fortes chaleurs. ▪ Ne pas appliquer en plein soleil.
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 caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à 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

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

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 nettoyant 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

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit

Sikagard®-210 Floor Protector Mat
Septembre 2023, Version 01.01
02189010000000139

Sikagard-210FloorProtectorMat-fr-TN-(09-2023)-1-1.pdf