

NOTICE PRODUIT

Sikagard®-240 All in One Protect

Protection hydrofuge à très haute performance pour façade, toiture et sol.
Imperméabilisation des supports poreux et peu poreux.
Protection antigraffitis.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** est un produit d'imprégnation destiné à protéger tous les supports minéraux poreux ou peu poreux contre la pénétration des liquides à base d'eau et d'huiles. Il prévient ou réduit significativement les taches et l'encrassement des matériaux.
- **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** ne forme pas de film à la surface et est donc complètement invisible.
- **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** est perméable à la vapeur d'eau. Il laisse « respirer » le support traité. Les propriétés initiales du matériau sont conservées.
- **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** facilite également le nettoyage des graffitis (ces derniers doivent toutefois être enlevés en utilisant des nettoyeurs appropriés).

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1 est utilisé en façade, sur les murs, en toiture et au sol. Il protège tous les matériaux de construction courant, à base minérale, poreux ou peu poreux tels que :

- Les pierres naturelles : pierre calcaire, marbre, granite, pierre tombale, plan de travail...
- Les pierres reconstituées ou artificielles
- La terre cuite (brique, tuiles), les carrelages en terre cuite
- Les dalles béton, pavés en béton, pavés autobloquant, pas Japonais...
- Les enduits à base de ciment, crépis
- Le fibre-ciment
- Le plâtre...

(autres supports : essai préalable recommandé ou nous contacter)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Fort effet perlant, empêche les infiltrations d'eau
- Ne modifie pas l'aspect du support et le laisse respirer
- Améliore l'isolation thermique en repoussant l'humidité
- Diminue l'accrochage des poussières, suies, mousses
- Produit en phase aqueuse
- Utilisation intérieur / extérieur
- Protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile, du gasoil
- Protège contre les taches
- Convient pour tous les types de façades, de sols et de toitures
- Utilisable sur la plupart des matériaux de la construction
- Application rapide (en 1 ou 2 couches) sans temps d'attente entre 2 couches
- Ravive légèrement les coloris d'origine du matériau (selon support et selon teinte)
- Résiste aux rayons ultra-violet, ne jaunit pas
- Facilite le nettoyage des graffitis (utiliser un nettoyeur anti-graffitis spécifique, suivre les recommandations du fabricant)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dispersion aqueuse de copolymère fluoré
Conditionnement	Bidons de 2 litres, 5 litres et 20 litres
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de fabrication si stocké dans son emballage d'origine non entamé et non endommagé
Conditions de Stockage	Dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et du rayonnement direct du soleil
Aspect / Couleur	<ul style="list-style-type: none">▪ Liquide incolore à légèrement jaune pouvant présenter un léger trouble▪ Transparent après séchage
Densité	environ 1 à 20°C
Valeur pH	environ 6 à 20°C
Consommation	La consommation dépendra de la nature et de la porosité du matériau. <ul style="list-style-type: none">▪ Sur supports très poreux : de 0,30 L à 0,60 L par m² et par couche.▪ Sur supports peu poreux : de 0,05 L à 0,20 L par m² et par couche. A titre indicatif, le rendement sera d'environ : <ul style="list-style-type: none">▪ Pierre très poreuse : 0,5 à 2 m² par litre▪ Pierre calcaire : 1 à 2 m² par litre▪ Grès : 3 à 6 m² par litre▪ Dalles béton : 3 à 6 m² par litre▪ Pavés béton : 3 à 6 m² par litre▪ Enduit ciment : 4 à 6 m² par litre▪ Brique en terre-cuite : 4 à 6 m² par litre▪ Tuile en terre-cuite : 6 à 8 m² par litre▪ Granit : 6 à 10 m² par litre▪ Marbre : 8 à 10 m² par litre
Température de l'Air Ambiant	+ 5°C min / +30°C max
Température du Support	+ 5°C min / +30°C max
Temps de Séchage	La durée de séchage est d'environ 24 heures en fonction des conditions climatiques. Protéger de la pluie pendant la durée de séchage. La protection optimale est atteinte au bout de 7 jours.
Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1 en 1 est livré prêt à l'emploi. Ne pas le diluer. Homogénéiser le produit avant ouverture du bidon en le remuant délicatement pendant 10 secondes environ.

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

- **Sikagard®-240 Protecteur Tout en 1** ne doit pas être dilué avant son utilisation.
- Il ne doit pas être mélangé avec un autre produit.
- Ne convient pas aux surfaces en pierre non absorbante.
- Ne pas appliquer sur un support ayant déjà été hydrofugé.
- En cas de doute, faire un essai préalable ou nous contacter.
- Ne convient pas pour un contact alimentaire (exemple : plan de cuisine).
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou par temps chaud.
- Sur les supports sombres et peu absorbants, éviter les excès de produit et les stries d'application. Éliminer les excès à l'aide d'un chiffon humide non pelucheux avant séchage du produit.
- Une couche trop épaisse peut entraîner des différences d'aspect inesthétiques.
- Les marques d'application (stries) peuvent être généralement atténuées après séchage en les frottant légèrement avec un chiffon sec non pelucheux.
- **Peut rendre certains sols glissants. Ne pas appliquer sur les plages de piscines, ni dans les douches.**

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®-240 Protecteur Tout en 1**, prêt à l'emploi, est au maximum de 103 g/l.

(*) Composés Organiques Volatils.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Avant application du **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1**, il est recommandé de traiter le support (mousses, coulures, traces de pollution, etc) avec Sikagard®-120 Stop Vert, Sikagard®-127 Stop Tout en 1 ou la gamme professionnelle Sikagard®.
- Le support doit être propre, exempt de poussières et sec.
- Toutes les particules non adhérentes au support, les contaminations (taches, traces d'huile, graisses...) doivent être éliminées par brossage ou par lavage à l'eau sous pression.

APPLICATION

Appliquer **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** en 1 ou 2 couches uniformes selon la porosité du matériau. Appliquer à la brosse, au rouleau, ou au pulvérisateur basse pression directement sur la surface à traiter jusqu'à saturation du matériau.

Sur support peu poreux : 1 seule couche est suffisante. Le support doit être imprégné de façon uniforme mais sans excès.

Eviter les surconsommations et essuyer les coulures si besoin.

Sur support poreux : application en 2 couches.

La première couche comme indiqué ci-dessus.

La deuxième couche s'applique avant que la première couche ne soit complètement sèche (sec au touché), 30 minutes maximum après la 1ère couche.

Fractionner l'application des grandes surfaces en zones de 10 à 20 m².

Application sans excès de façon uniforme.

Eviter les surconsommations et essuyer les coulures si besoin.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après application.

MAINTENANCE

Nettoyage des taches domestiques :

A la brosse avec de l'eau additionnée d'un détergent ménager. Rincer à l'eau claire.

Nettoyage des graffitis :

Utiliser le nettoyant antigraffitis **Sikagard®** spécifique en suivant les recommandations de la notice du produit.

La protection antigraffitis du **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** est d'autant plus efficace que les graffitis sont nettoyés rapidement après leur constatation.

Entretien / maintenance :

Pour une durabilité optimale, nous vous conseillons d'appliquer 1 couche d'entretien de **Sikagard®-240 Protecteur TOUT en 1** tous les 5 ans environ.

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®-240 All in One Protect
Septembre 2023, Version 01.01
02189010000000134