

NOTICE PRODUIT

Sikagard® Black Limestone

Rénovateur et Fixateur pour terrasses et allées en pierre calcaire noire

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard® Black Limestone est un revêtement de surface haute performance spécialement conçu pour redonner un aspect neuf aux terrasses et allées usagées réalisées en pierre calcaire noire. Sikagard® Black Limestone apporte une finition légèrement satinée, résistante, durable et, qui protège des intempéries, des déversements d'huile et d'essence et qui limite la pousse des mauvaises herbes. Facile à appliquer, il offre une protection durable.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour imperméabiliser et raviver les allées et les patios en pierre calcaire noire.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Bidon de 5 litres
Aspect / Couleur	Liquide blanc qui devient transparent après séchage.
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact et non ouvert.
Conditions de Stockage	A conserver à une température modérée entre +5°C et +25°C à l'abri du gel et d'une chaleur excessive.
Densité	environ 1.01
Teneur en Matière sèche	environ 14% en poids
Consommation	1 litre pour 8 m ² environ, par couche et selon la nature du support.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Les surfaces doivent être exemptes de graisse, de poussière, de tout dépôt, de végétation, d'algue, etc. Nettoyer avec soin le support à l'eau chaude additivée de détergent. Rincer abondamment à l'eau claire à

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Formulation à base d'eau - ininflammable, faible odeur.
- Ravive l'aspect des allées, de la pierre.
- Réduit la fixation des poussières, de la pollution et facilite le nettoyage.
- Améliore considérablement la résistance à l'eau et aux taches.
- Haut niveau d'imperméabilisation après séchage complet.
- Limite la croissance des moisissures, algues et micro-organismes.

l'aide d'un jet d'eau tout en en brossant énergiquement au balai-brosse afin d'éliminer toute trace de détergent. Laisser sécher le support.

APPLICATION

- Bien remuer le bidon avant utilisation.
- Sikagard® Black Limestone peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides (mais pas mouillées).

- Appliquer à l'aide d'un rouleau à poils longs ou d'un pulvérisateur basse pression.
- Appliquer en couches régulières en s'assurant de bien imprégner les irrégularités de surface du support, en particulier sur les finitions texturées.
- Les surconsommations et les coulures DOIVENT être absolument évitées (essayer les coulures si besoin).
- Appliquer en deux couches, en ne laissant pas plus de 2 heures entre les couches.
- Une couche supplémentaire peut être appliquée si une finition semi-lustrée est souhaitée.
- Le temps de séchage sera de 4 heures à partir de la dernière couche à 20°C. Il sera prolongé à des températures plus basses.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau claire immédiatement après application.

MAINTENANCE

NETTOYAGE

- Les surfaces traitées avec le Sikagard® Black Limestone peuvent être nettoyées avec de l'eau tiède et du détergent.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs à base d'acide, car ils enlèveront ou décoloreront le produit.
- Évitez d'utiliser un nettoyeur haute pression.

LIMITATIONS

- Sikagard® Black Limestone ne doit pas être dilué avant son utilisation.
- Il ne doit pas être mélangé avec un autre produit.
- N'utiliser que selon le mode d'emploi.
- Conserver uniquement dans son emballage d'origine.
- Ne pas appliquer ce produit sur des supports qui ont été préalablement traités par des produits hydrofuge à base de silicones ou à base de stéarate, à moins que la surface ne soit suffisamment altérée pour ne montrer aucun effet de perlage de l'eau.
- Ne pas appliquer si la pluie est imminente (dans les 5 heures suivant l'application à 20°C).
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C (température de l'air ou du support).
- La qualité de la pierre naturelle pouvant varier, toujours tester une petite zone peu visible avant de procéder à l'application à grande échelle.
- Peut rendre certains sols glissants : faire un essai préalable.
- **Ne pas appliquer sur les plages de piscines.**
- Le fabricant ne pouvant pas connaître toutes les utilisations possibles de ses produits, il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit est adapté à l'utilisation souhaitée. En cas de doute, veuillez contacter le service technique pour obtenir des conseils.

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.

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.

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 et sur le site 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® Black Limestone, prêt à l'emploi, est inférieure à 60 g/l.
*Composés Organiques Volatils.

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

Notice Produit
Sikagard® Black Limestone
Septembre 2018, Version 01.01
02189010000000084

SikagardBlackLimestone-fr-FR-(09-2018)-1-1.pdf

