Fiche technique Edition 1, 2012 Version no. 02052012 Sika[®] Stone Protector

Sika® Stone Protector

4 à 5

Couche de scellement et de protection incolore pour pierre naturelle, pierre de schiste et pierre bleue

Produit Description	Sika Stone Protector est une couche de scellement et de protection incolore en phase aqueuse, résistante aux taches, pour tous types de pierre naturelle pour application en intérieur et extérieur.
Domaines d'application	 Convient pour utilisation sur la pierre naturelle telle que grès Indien, granit, pierre de schiste et calcaire, pierre de taille et pierre bleue. Idéal pour utilisation sur sentiers, patios, béton et klinkers.
Caractéristiques / Avantages	 Exempt de solvant - pas de COV. Application en intérieur et extérieur. Ne modifie généralement pas l'aspect esthétique de la surface. Protège contre les déversements accidentels entre autre de thé, café, vin et autres denrées alimentaires.
Information produit	
Forme	
Aspect / Couleur	Liquide incolore
Emballage	Carton de 4 bidons x 5 l
Stockage	
Conditions de stockage / Conservation	12 mois à partir de la date de production si stocké dans l'emballage d'origine intact et fermé, en un endroit sec et à une température comprise entre +5°C et +25°C. Protéger du gel.
Caractéristiques techniques	
Densité	~ 1,01 kg/l

1



рΗ

Information sur le système	
Notes sur l'application	
Consommation	~ 4 à 8 m²/l en fonction de la porosité du support. Il est recommandé de réaliser un essai afin de déterminer la consommation / l'aspect.
Qualité du support	Le support doit être propre et exempt de poussière, d'huile et de graisse.
Préparation du support	Pavement existant Les matériaux organiques, parties friables etc., doivent être éliminés. En cas d'utilisation d'un nettoyeur à haute pression, attendre que le support soit complètement sec avec d'appliquer le produit.
	Nouveau pavement Eliminer la poussière et les parties friables à l'aide d'une brosse dure.
Conditons d'utilisation / Limites	
Température d'application	Minimum +5°C. Ne pas appliquer lorsque de la pluie est attendue dans les 6 heures.
Instructions pour l'application	
Mise en œuvre / Outillage	Bien secouer avant l'emploi. Appliquer par temps sec à l'aide d'un rouleau à poils longs ou d'une brosse adéquate. Appliquer uniformément afin d'assurer un recouvrement complet des éventuelles irrégularités dans le support (éviter la formation de flaque).
	Le produit est normalement appliqué en une couche mais une deuxième couche peut être nécessaire pour les supports très poreux tels que le grès Indien. La deuxième couche doit être appliquée dans les 30 minutes qui suivent l'application de la première (avant que la première couche ne soit sèche)
Nettoyage des outils	Nettoyer tous les outils à l'eau immédiatement après utilisation. Le produit durci ne s'enlève plus que mécaniquement.
Produit appliqué prêt à l'emploi	Le temps de séchage est en fonction des conditions climatiques. En général, le temps de séchage est de ~ 1 à 3h à +20°C en fonction du support. Lorsque la température descend sous +10°C, le temps de séchage sera plus long. La surface traitée doit être complètement sèche avant d'y circuler.
Remarques sur la mise en oeuvre / Limites	Il est recommandé de nettoyer les éclaboussures immédiatement à l'eau chaude savonneuse afin d'éviter la formation de taches.
	Ne pas appliquer sur des supports ayant déjà été traités.
	Le produit peut pénétrer plus difficilement dans de la pierre naturelle de forte densité telle que le marbre et le granite, ce qui peut modifier l'aspect de la surface.
	L'application sur des surfaces humides peut provoquer l'apparition d'efflorescence (dépôts blanchâtres).
Base des valeurs	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.

2

Sika® Stone Protector 2/3

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 en matière de santé et de 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.

Rappel

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

Notice légale

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.



Rue Pierre Dupont 167 BE-1140 Evere Belgique

Tel. +32 2 726 16 85 Fax +32 2 726 28 09 www.sika.be

3





3/3

Sika® Stone Protector