

FICHE TECHNIQUE

Sikagard®-1250

Nettoyant enzymatique pour dépôts verte

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard®-1250 est un liquide naturel à base d'eau contenant des enzymes. Les enzymes nettoient en profondeur et protègent les surfaces en nettoyant la croissance verte causée par des organismes comme la mousse, le lichen ou les algues. Le produit ne contient pas de biocide, d'eau de Javel ou de peroxyde d'hydrogène.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-1250 est utilisé pour :

- Nettoyage de bio-encrassement causé par la mousse, le lichen, les algues et les micro-organismes similaires

Sikagard®-1250 est utilisé pour les domaines d'application suivants :

- Éléments de façade
- Patio
- Balcons et terrasses
- Cadres de fenêtres, cadres de portes et appuis de fenêtres
- Mobilier de jardin
- Maçonnerie ornementale
- Clôtures

Le produit est utilisé sur de nombreux matériaux de construction et supports tels que:

- Béton
- Maçonnerie de briques
- Bois
- Métal
- Plastique
- Caoutchouc
- Surfaces vernies

Sikagard®-1250 est utilisé pour les applications intérieures et extérieures.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- À base d'eau.
- Très bonnes performances de nettoyage sur une large gamme de matériaux de construction
- Bonne pénétration du support et pouvoir de dispersion élevé
- Sans phosphates, eau de Javel ou peroxyde d'hydrogène
- Ne tache pas sur la plupart des supports
- Ne contient pas de substances biocides actives au sens de la Directive 98/8/CE du Parlement Européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits biocides
- Biodégradable selon la réglementation EU 528/2012

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liquide à base d'eau contenant des enzymes naturelles et des substances tensio-actives amphotères		
Conditionnement	Seau de 5 l Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'emballage disponibles.		
Durée de Conservation	24 mois à partir de la date de production		
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches à des températures comprises entre les +5 °C et les +30 °C. Protéger de la lumière de soleil directe et du gel. Reportez-vous toujours à l'emballage. Reportez-vous à la fiche de données de sécurité actuelle pour plus d'informations sur la manipulation et le stockage en toute sécurité.		
Couleur	Légèrement jaune, translucide		
Densité	À +20 °C et 50 % HR	1 kg/l	(EN ISO 2811-1)
Valeur pH	6,5		

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rendement	10 m ² à 20 m ² par litre		
Température du Produit	Maximum	+30°C	
	Minimum	+10 °C	
Température de l'Air Ambiant	Maximum	+30°C	
	Minimum	+10 °C	
Humidité relative de l'Air	Minimum	40%	

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.

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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

IMPORTANT

Coloration de la pierre naturelle ou pierre bleue causée par le surfactant

Le produit contient un tensioactif qui peut être adsorbé par la pierre. L'adsorption est réversible avec le temps et par nettoyage à l'eau, mais immédiatement

après l'application, la pierre sera tachée. La coloration peut persister pendant plusieurs semaines.

1. Ne pas utiliser sur des supports en pierre naturelle ou bleue.
1. Appliquer le produit uniformément sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur.
2. Laissez le agir produit pendant 48 à 72 heures dans des conditions sèches. Note Les résultats sont visibles après 24 heures et s'amélioreront pendant les 7 premiers jours.
3. En cas de dépôts tenaces, passez à la brosse et répétez les étapes d'application.

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 sto-

FICHE TECHNIQUE

Sikagard®-1250

Septembre 2024, Version 02.01

02189015000000088

ckés, 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 Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE**Sikagard®-1250**

Septembre 2024, Version 02.01
02189015000000088

