

FICHE TECHNIQUE

Sikagard®-1250

Nettoyant enzymatique bio dispersé à l'eau pour une utilisation extérieure sur une grande variété de supports

DESCRIPTION

Sikagard®-1250 est une solution de nettoyage par pulvérisation prête à l'emploi, formulée avec des enzymes d'origine naturelle qui offrent des performances de nettoyage puissantes et durables. Les enzymes se lient à la surface, fournissant une activité soutenue pour une propreté efficace et continue au fil du temps.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikagard®-1250 est utilisé pour les applications de nettoyage extérieur suivantes :

- Façade
- Zones de patio
- Balcons et terrasses
- Cadres de fenêtres, cadres de portes et appuis de fenêtres
- Mobilier de jardin
- Maçonnerie ornementale
- Clôtures

Le Sikagard®-1250 est utilisé sur de nombreux matériaux de construction et supports tels que :

- Béton
- Maçonnerie de briques
- Plaques de plâtre
- Carreaux
- Tuiles en terre cuite

- Bitume
- Verre
- Bois

Sikagard®-1250 doit être testé avec les supports suivants avant l'application complète :

- Pierre naturelle
- Métal
- Supports peints

Remarque :

- Sikagard®-1250 ne doit pas être utilisé avec des supports de pierre bleue

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Biosourcé
- Dispersion aqueuse
- 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 du règlement 528/2012 du parlement Européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits biocides
- Biodégradable selon la réglementation EU 648/2004

INFORMATION SUR LE 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.

Couleur

Légèrement jaune, translucide

FICHE TECHNIQUE

Sikagard®-1250

Avril 2026, Version 08.01

02189015000000088

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.		
Densité	À +20 °C et 50 % HR	1 kg/l	(EN ISO 2811-1)
Valeur pH	6,5		

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rendement	7 m ² à 10 m ² par litre, selon la porosité et l'encrassement de la surface		
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 %	

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.

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

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. Toujours commencer par effectuer l'application de test préliminaire.

IMPORTANT

Compatibilité avec les supports métalliques et peints peut entraîner des taches ou une décoloration des surfaces affectées.

1. Toujours effectuer un essai préliminaire sur le revêtement métallique et les surfaces peintes avant l'application complète; attendre 72 heures pour confirmer l'absence de changement de couleur.
2. Retirez mécaniquement les résidus épais et les grosses touffes en les brossant avec une brosse à poils durs ou en les grattant.
3. Appliquer uniquement par temps sec et s'assurer qu'aucune pluie ne se produit pendant au moins 48 heures après l'application.
4. Bien agiter le récipient pendant 30 secondes juste avant utilisation.
5. Appliquer le produit uniformément sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur.
6. IMPORTANT : ne pas rincer à l'eau. Laissez le produit agir pendant 48 à 72 heures dans des conditions sèches. Note : Les premiers résultats peuvent apparaître dans les premières semaines, la pleine efficacité se développe progressivement sur plusieurs mois.
7. Évitez tout contact direct, y compris par les animaux domestiques, avec les surfaces traitées jusqu'à ce qu'elles soient complètement sèches.

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.

FICHE TECHNIQUE

Sikagard®-1250

Avril 2026, Version 08.01

02189015000000088

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 Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

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

FICHE TECHNIQUE

Sikagard®-1250
Avril 2026, Version 08.01
02189015000000088

Sikagard-1250-fr-BE-(04-2026)-8-1.pdf

