

## FICHE TECHNIQUE

# Sikagard®-850 Activator

Primaire pour Sikagard®-850 Clear sur supports minéraux, métalliques ou bois enduits

## DESCRIPTION

Sikagard®-850 Activator est un primaire monocomposant prêt à l'emploi. Conçu pour améliorer l'application et l'adhérence du Sikagard®-850 Clear anti-graffiti et anti-affiche sur les supports minéraux, métallique ou en bois. Ce produit fait partie du système Sikagard Anti-graffiti.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Sikagard®-850 Activator est utilisé comme primaire spécifiquement pour le Sikagard®-850 Clear sur les supports minéraux, métalliques ou en bois.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à l'emploi - aucune dilution avec des solvants n'est nécessaire sur le chantier
- Primaire pour améliorer l'adhérence
- Spécialement créée pour utilisation avec Sikagard®-850 Clear
- Exempt de toluène et autres solvants aromatiques

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	Bidon de 0,8 kg Bidon de 4 kg Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'emballage.
<b>Durée de conservation</b>	24 mois à partir de la date de production
<b>Conditions de stockage</b>	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non-ouvert, non-endommagé et scellé, dans des conditions sèches à une température entre les +5 °C et les +35 °C. Toujours se référer à l'emballage.
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide clair jaunâtre
<b>Densité</b>	0,76 g/cm <sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)
<b>Viscosité</b>	~1,1 mm <sup>2</sup> /s

## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Structure du système	Partie du système	Produit
	Primaire pour supports minéraux non revêtus	1-2 x Sikagard®-850 Primer
	Primaire pour supports revêtus à base minéraux, métallique ou en bois	1 x Sikagard®-850 Activator
	Couche de finition	1 x Sikagard®-850 Clear
Les substrats minéraux non revêtus peuvent présenter un aspect mouillé après l'application du Sikagard®-850 Clear. Pour atténuer cet effet, utiliser le système recommandé :		
	<b>Couche</b>	<b>Produit</b>
	Primaire pour supports minéraux non revêtus	1-2 x Sikagard®-552 W Aquaprimer
	Activateur pour des supports minéraux revêtus	1 x Sikagard®-850 Activator
	Couche de finition	1 x Sikagard®-850 Clear

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	50 à 100 g/m <sup>2</sup>	
Température du produit	Minimum	+8 °C
	Maximum	+35 °C
Température de l'Air Ambiant	Minimum	+8 °C
	Maximum	+35 °C
Humidité relative de l'air	≤ 80 % HR	
Point de rosée	Le support et la température ambiante doivent être au moins à +3 °C au-dessus du point de rosée.	
Temps de séchage	Un temps de séchage de 1 à 2 heures à une température ambiante et 40 % d'humidité relative est nécessaire pour permettre la formation d'un film primaire cohérent. Remarque: Les durées sont approximatives et seront affectées par les changements des conditions ambiantes, en particulier la température et l'humidité relative.	

## 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

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉ-TRAITEMENT

#### SUPPORTS MINÉRAUX OU BOIS REVÊTUS

La surface doit être propre, sèche, ferme et libre de particules friables.

1. Préparez la surface en utilisant une préparation mécanique, un nettoyage à la vapeur ou nettoyage à l'eau sous basse pression.

#### SUPPORTS MÉTALLIQUES REVÊTUS

La surface doit être propre, sèche, ferme et libre de particules friables;

1. Poncez légèrement le revêtement avec du papier de verre fin pour obtenir une surface microstructurée.
2. Nettoyer la surface pour éliminer la poussière ou les dépôts d'usure; Remarque/ Utiliser un produit de nettoyage approprié pour le revêtement existant.

### APPLICATION

Suivre strictement les procédures d'installation telles que définies dans les méthodes d'application, les manuels d'application et les instructions de travail qui doivent toujours être adaptées aux conditions réelles du chantier.

#### APPLIQUER À LA BROSSÉ OU AU ROULEAU À POILS MOYENS À LONGS

##### Conditions

Les revêtements existants ont été testés et compatibles avec l'activateur Sikagard®-850.

1. Appliquer le produit sur la surface préparée avec la consommation correcte afin que la surface est ininterrompu et exempt de pores. Remarque: Sur les surfaces rugueuses il faut utiliser une brosse pour appliquer le primaire et s'assurer que celui-ci couvre la surface entière, y incluant les vides.

#### APPLICATION PAR PULVÉRISATION SANS AIR

##### Conditions

Les revêtements existants ont été testés et compatibles avec l'activateur Sikagard®-850.

1. **IMPORTANT** Ne pas utiliser d'aérosols destinés à la pulvérisation des carrosseries. Appliquer le produit sur la surface préparée avec la consommation correcte afin que la surface est ininterrompu et exempt de pores. Remarque: Nettoyez régulièrement l'équipement de pulvérisation pour empêcher que les particules durcies bloquent la buse de pulvérisation.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application avec du White Spirit immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

#### 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

## 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.

#### FICHE TECHNIQUE

Sikagard®-850 Activator  
Avril 2024, Version 03.01  
020303060010000015