

NOTICE PRODUIT

Sikagard[®]-850 Primer

Primaire pour Sikagard[®]-850 Clear sur des supports minéraux non revêtus

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Primaire monocomposant, prêt à l'emploi pour améliorer l'application et l'adhérence du Sikagard[®]-850 Clear sur des supports minéraux, non revêtus. Ce produit fait partie du système permanent Sikagard[®]-850 anti-graffiti.

DOMAINES D'APPLICATION

Primaire pour supports minéraux non revêtus :

- Béton
- Maçonnerie
- Enduit de ciment
- Pierres

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Basse viscosité
- Prêt à l'emploi, aucune dilution sur place nécessaire
- Ne coule pas
- Renforce l'adhérence
- Application à la brosse, au rouleau ou par projection airless

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE et déclaration de performance selon EN 1504-2: Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Systèmes de protection de surface pour le béton - Revêtement

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Mélange de polymère de polysiloxane modifié et de solvant
Conditionnement	Seau de 4 kg
Aspect / Couleur	Gel transparent
Durée de Conservation	24 mois à partir de la date de production, dans son emballage d'origine non entamé.
Conditions de Stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.
Densité	~ 0,87 (EN ISO 2811-1)
Point éclair	+ 35 °C
Teneur en Composés Organiques Volatils (COV)	~ 500 g/l (Calculé)

Viscosité	<u>~ 110 mPa.s</u>	<u>(+ 20 °C)</u>
	<u>~ 90 mPa.s</u>	<u>(+ 40 °C)</u>
(DIN 51562-1)		

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	de 75 à 125 g/m ² selon la porosité du support soit de 8 à 13 m ² /kg
Température de l'Air Ambiant	de + 8 °C à + 35 °C
Humidité relative de l'Air	≤ 80 %
Humidité du Support	Le support doit être propre et sec. Attention à la condensation. Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée de l'air ambiant.
Délai d'attente / Recouvrement	Attendre que la surface soit sèche au toucher. En général, 2 à 3 heures, selon les conditions météorologiques.

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	Revêtement	Produit
	Primaire pour des supports minéraux Sikagard®-850 Primer non revêtus:	
	Primaire pour des supports minéraux, métal et bois revêtus:	Sikagard®-850 Activator
	Revêtement anti-graffiti:	Sikagard®-850 Clear
	Les supports minéraux non revêtus peuvent avoir une aspect mouillé (plus foncé) après application du Sikagard 850 Clear. Pour atténuer cet effet, il est recommandé d'utiliser le système ci-dessous.	
Revêtement	Produit	
	Primaire pour des supports minéraux non revêtus:	Sikagard®-552 W Aquaprimer
	Activateur pour les supports minéraux primés:	Sikagard®-850 Activator
	Revêtement anti-graffiti:	Sikagard®-850 Clear

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.

LIMITATIONS

L'utilisation du Sikagard®-850 Primer nécessite le port d'un équipement de protection individuelle adapté, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Une fois le récipient ouvert, le produit restant dans le récipient continuera à durcir et à s'épaissir, entraînant une peau de surface et une augmentation de la viscosité. Sikagard®-850 Primer peut être utilisé encore quelques jours après l'ouverture du récipient, après avoir retiré la peau qui s'est formée à la surface du produit. Il est donc recommandé d'utiliser la totalité du produit au maximum quelques jours après ouverture.

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports appropriés sont:

- Béton nu
- Maçonnerie
- Enduit de ciment

Sur les supports présentant un profil de surface rugueux, il sera difficile de produire une épaisseur de film uniforme. Cela peut entraîner une réduction de la protection et de la nettoyabilité. Il est recommandé de niveler la surface avec une truelle appropriée avant d'appliquer le revêtement anti-graffiti.

Les supports très lisses peuvent être facilement rendus rugueux par un léger ponçage.

Préparer le support avec un équipement de nettoyage approprié, p.ex. un nettoyage à la vapeur ou un jet d'eau à basse pression.

Le support doit être propre, sec, solide et exempt de toute contamination tel que la saleté, l'huile, les agents de démolition, les produits de cure, la graisse et les matériaux friables qui peuvent entraver l'adhérence du revêtement.

APPLICATION

Respecter strictement les recommandations d'application du système anti-graffiti permanent Sikagard®-850.

Appliquer Sikagard®-850 Primer uniformément sur le support préparé à l'aide d'une brosse, d'un rouleau à poils longs ou d'une pompe airless dans la quantité de consommation requise.

Appliquer en une seule couche en continu et éviter toute reprise qui pourrait engendrer des défauts (bulles, micro trous,...)

Sur les supports rugueux, appliquer Sikagard®-850 Primer avec une brosse et s'assurer qu'il recouvre toute la surface de façon uniforme et homogène, sans bulle.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec un solvant type white spirit. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

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.

Sika Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit
Sikagard®-850 Primer
Février 2026, Version 05.01
020303080040000004

Sikagard-850Primer-fr-TN-(02-2026)-5-1.pdf

BUILDING TRUST

