

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikagard®-850 Primer

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

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

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

### **EMPLOI**

Comme primaire pour le système de revêtement antigraffiti Sikagard®-850 sur des supports minéraux non revêtus.

### **AVANTAGES**

- Basse viscosité
- Prêt à l'emploi, aucune dilution sur place nécessaire
- Primaire de promotion de l'adhérence
- Spécialement utilisé avec le Sikagard®-850 Clear
- Application au pinceau, au rouleau ou par procédé airless

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Mélange de polymère de polysiloxane modifié et de solvant	
Conditionnement	Seau:	0.8 kg 4.0 kg
Aspect/Couleurs	Liquide clair, visqueux	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 9 mois à partir de la date de production	
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 kg/l	
Point de flamme	~ +35 °C	
Teneur en COV	~ 500 g/l	(Calculé)
Viscosité	~ 110 mPas ~ 90 mPas	(+20 °C) (+40 °C)

Fiche technique du produit Sikagard®-850 Primer Janvier 2021, Version 01.01 020303080040000004

### INFORMATIONS DE SYSTÈME

Revêtement	Produit
Primaire pour des supports non revêtus	Sikagard®-850 Primer
(à part le bois):	
Primaire pour des supports minéraux re-	Sikagard®-850 Activator
vêtus:	
Revêtement anti-graffiti:	Sikagard®-850 Clear
	Primaire pour des supports non revêtus (à part le bois): Primaire pour des supports minéraux revêtus:

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	100 - 150 g/m²	
	En général, une couche sur un support convenablement préparé, uniforme et apprêté est suffisante.	
Température de l'air ambiant	Min. +8 °C, max. +35 °C	
Humidité relative de l'air	≤ 80 %	
Point de rosée	Pas de condensation! Lors de l'application et du durcissement, la température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure au point de rosée.	
Temps d'attente entre les couches	Attendre que la surface ne soit plus humide mais encore collante. En général, 2 - 3 heures, selon les conditions météorologiques.	

## **VALEURS MESURÉES**

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

#### **AUTRES REMARQUES**

Sikagard®-850 Primer est destiné à des utilisations industrielles et commerciales. Un équipement de protection individuelle est requis et prescrit à cet effet.

Sikagard®-850 Primer ne doit pas être utilisé pour des applications à base d'aérosols. L'utilisation de Sikagard®-850 Primer de cette manière permet de disperser des gouttelettes de vapeur d'aérosol libres dans l'air. L'inhalation de ces gouttelettes peut entraîner des risques extrêmement graves pour la santé de l'utilisateur.

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. Il est donc recommandé d'utiliser la totalité du produit après ouverture.

Sikagard®-850 Primer peut être utilisé encore quelques jours après l'ouverture du récipient, à condition que la couche de peau soit enlevée.

# ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité

# INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

#### NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Les supports appropriés sont:

- Béton apparent
- Maconnerie
- Enduit lié au 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 revêtements existants doivent être testés pour vérifier leur compatibilité avec Sikagard®-850 Activator et Sikagard®-850 Clear.



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, la graisse et les matériaux friables qui peuvent entraver l'adhérence du revêtement.

#### **APPLICATION**

Respecter strictement les procédures d'installation telles que définies dans les instructions de processus, les manuels d'application et les instructions de travail. Ceux-ci doivent toujours être adaptés aux conditions réelles du site.

Appliquer Sikagard®-850 Primer uniformément sur le support préparé à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau feutre ou d'un pulvérisateur airless dans la quantité de consommation requise.

Sur les supports rugueux, appliquer Sikagard®-850 Primer avec un pinceau et s'assurer qu'il recouvre toute la surface, y compris les cavités.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

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

#### **RESTRICTIONS LOCALES**

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

### **RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES**

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch Sika Suisse SA

Tüffenwies 16 CH-8048 Zurich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Fiche technique du produit Sikagard®-850 Primer Janvier 2021, Version 01.01 020303080040000004

