

## TECHNISCHE FICHE

# Sikagard<sup>®</sup>-850 Activator

Primer voor Sikagard<sup>®</sup>-850 Clear op gecoate minerale, metalen of houten ondergronden

## OMSCHRIJVING

Sikagard<sup>®</sup>-850 Activator is een 1-component gebruiksklare primer. Het is ontworpen om de hechting van de Sikagard<sup>®</sup>-850 Clear anti-graffiti en anti-aanplakbiljet op minerale, metalen of houten ondergronden te verbeteren. Dit product maakt deel uit van het Sikagard Anti-graffiti systeem.

## TOEPASSINGSGBIEDEN

- Als primer voor het Sikagard<sup>®</sup>-850 anti-graffiti coating systeem op gecoate minerale, metalen of houten ondergronden.

## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Gebruiksklaar - geen verdunning met solventen vereist op de werkplek
- Primer voor verbetering van de hechting
- Speciaal voor gebruik met Sikagard<sup>®</sup>-850 Clear
- Vrij van toluen en andere aromatische solventen

## PRODUCTINFORMATIE

<b>Verpakking</b>	Bus van 0,8 kg Emmer van 4 kg Raadpleeg de huidige prijslijst voor verpakkingsvarianties
<b>Houdbaarheid</b>	24 maanden na productiedatum
<b>Opslagcondities</b>	Het product moet opgeslagen worden in de originele, ongeopende, onbeschadigde en verzegelde verpakking in droge omstandigheden aan een temperatuur tussen de +5 °C en de +35 °C. Raadpleeg steeds de verpakking.
<b>Uiterlijk / Kleur</b>	Heldere geelachtige vloeistof
<b>Dichtheid</b>	0,76 g/cm <sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)
<b>Viscositeit</b>	~1,1 mm <sup>2</sup> /s

## SYSTEEMINFORMATIE

Systeemopbouw	System onderdeel	Product
	Primer voor ongecoate minerale ondergronden	1-2 x Sikagard®-850 Primer
	Primer voor gecoate minerale, metalen of houten ondergronden	1 x Sikagard®-850 Activator
	Afwerkingslaag	1 x Sikagard®-850 Clear
	Niet-gecoate minerale ondergronden kunnen een nat uitzicht vertonen na het aanbrengen van Sikagard®-850 Clear. Gebruik de aanbevolen opbouw om dit effect te verminderen:	
	<b>Laag</b>	<b>Product</b>
	Primer voor ongecoate minerale ondergronden	1-2 x Sikagard®-552 W Aquaprimer
	Activator voor geprimerde minerale ondergronden	1 x Sikagard®-850 Activator
	Afwerkingslaag	1 x Sikagard®-850 Clear

## VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	50 tot 100 g/m <sup>2</sup>	
Producttemperatuur	Minimum	+8 °C
	Maximum	+35 °C
Omgevingstemperatuur	Minimum	+8 °C
	Maximum	+35 °C
Relatieve luchtvochtigheid	≤ 80 % RV	
Dauwpunt	Ondergrond en omgevingstemperatuur moeten ten minste +3 °C boven het dauwpunt liggen	
Wachttijd / Overlagen	Minimum	1–2 uren
	Maximum	5 uren
	Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingscondities, met name temperatuur en relatieve vochtigheid.	
Droogtijd	Een droogtijd van 1 tot 2 uren aan omgevingstemperatuur en 40 % relatieve vochtigheid is vereist om de vorming van een consistente primer film toe te laten. Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingscondities, met name temperatuur en relatieve vochtigheid.	

## WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### ONDERGRONDKWALITEIT / VOORBEHANDELING

#### BLOOTGESTELDE MINERALE OF HOUTEN ONDERGRONDEN MET BESTAANDE BEHANDELING

Het oppervlak moet schoon, droog, stevig en vrij zijn van losse deeltjes.

1. Bereid de ondergrond voor door gebruik te maken van mechanische voorbereiding, stoomreinigen of reiniging met water onder lage druk.

#### GECOATE METALEN ONDERGRONDEN

Het oppervlak moet schoon, droog, stevig en vrij zijn van losse deeltjes.

1. Schuur de coating lichtjes met fijn schuurpapier om een oppervlak met microstructuur te verkrijgen.
2. Reinig het oppervlak om stof of slijtageaanslag te verwijderen. Opmerking Gebruik een geschikt reinigingsmiddel voor de bestaande coating.

### VERWERKING

Volg strikt de installatieprocedures zoals gedefiniëerd in de werkbeschrijvingen, toepassingshandleidingen en werkinstructies die steeds moeten aangepast zijn aan de werkelijke omstandigheden op de werkplek.

#### AANBRENGEN MET KWAST OF ROLLER MET HALFLANG TOT LANG HAAR

##### Randvoorwaarden

Bestaande coatings zijn getest en compatibel met Sikagard®-850 Activator.

1. Breng het product aan op de voorbereide ondergrond met het juiste verbruik zodat het oppervlak ononderbroken en vrij van poriën is.  
Opmerking: gebruik op ruwe oppervlakken een borstel om ervoor te zorgen dat de primer alle oppervlakken bedekt, inclusief holle ruimten.

#### TOEPASSING DOOR AIRLESS SPRAY

##### Randvoorwaarden

Bestaande coatings zijn getest en compatibel met Sikagard®-850 Activator.

1. BELANGRIJK Gebruik geen spuitbussen die ontworpen zijn voor het spuiten van carrosserieën. Spuit het product continu en met een snelheid die een gelijkmatige dikte oplevert, zodat het oppervlak ononderbroken en vrij van poriën is.  
Opmerking: reinig de airless-spuitapparatuur regelmatig om te voorkomen dat verharde deeltjes de spuittip blokkeren.

### REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en uitrusting met white spirit onmiddellijk na gebruik. Uitgehard materiaal kan enkel mechanisch worden verwijderd.

#### 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

## LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

## WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

#### TECHNISCHE FICHE

Sikagard®-850 Activator  
Mei 2024, Versie 03.02  
020303060010000015