

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sikagard®-850 Activator

Fondo per Sikagard®-850 Clear su supporti minerali rivestiti

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Fondo monocomponente pronto all'uso per Sikagard®-850 Clear su substrati minerali preesistenti rivestiti, per migliorare l'impiego e l'aderenza. Il prodotto è un componente del sistema Sikagard® antigraffiti.

### IMPIEGO

Quale mano di fondo del sistema antigraffiti Sikagard®-850 su substrati minerali preesistenti rivestiti.

### VANTAGGI

- Pronto all'uso, non necessita di diluizione in cantiere
- Fondo promotore dell'adesione
- Utilizzo particolare con Sikagard®-850 Clear
- Privo di toluene o altri solventi aromatici
- Applicabile con pennello o rullo

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

<b>Imballaggi</b>	Secchio:	0.8 kg 4.0 kg
<b>Aspetto / Colore</b>	Liquido giallognolo trasparente	
<b>Conservazione</b>	Nell'imballaggio originale integro: 9 mesi dalla data di produzione	
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.	
<b>Densità</b>	~ 0.76 kg/l	(+23 °C)
<b>Viscosità</b>	~ 1.1 mm <sup>2</sup> /s	

### INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Rivestimento	Prodotto
	Fondo per supporti non rivestiti (salvo il legno):	Sikagard®-850 Primer
	Fondo per supporti minerali rivestiti:	Sikagard®-850 Activator
	Rivestimento antigraffiti:	Sikagard®-850 Clear

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

<b>Consumo</b>	50 - 100 g/m <sup>2</sup>  In generale sui supporti regolari adeguatamente preparati e primerizzati una mano è sufficiente.
<b>Temperatura dell'aria</b>	Min. +8 °C, mass. +35 °C
<b>Umidità relativa dell'aria</b>	≤ 80 %
<b>Punto di rugiada</b>	Evitare la formazione di condensa! Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del substrato deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.
<b>Tempo d'attesa tra i singoli strati</b>	Sikagard®-850 Clear va messo in opera entro 5 ore dall'applicazione di Sikagard®-850 Activator.
<b>Tempo di essiccazione</b>	Per consentire la formazione di un film di fondo resistente è necessario un tempo di asciugatura di 1 - 2 ore a temperatura ambiente e con il 40 % di umidità relativa.  Un'umidità relativa dell'aria superiore allunga il tempo di asciugatura.

## VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa Scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Sono substrati idonei:

- calcestruzzo rivestito
- muratura
- intonaco legato con cemento

Sui supporti dalla superficie ruvida è difficile ottenere uno spessore di strato regolare. Ciò può ridurre il potere protettivo e rendere la pulizia più difficoltosa. Si raccomanda pertanto di livellare la superficie con una rasatura appropriata, prima di applicare il rivestimento antigraffiti.

Verificare la compatibilità dei rivestimenti preesistenti con Sikagard®-850 Activator e Sikagard®-850 Clear.

I rivestimenti molto lisci possono essere irruviditi con una leggera smerigliatura.

Preparare il supporto con una pulizia appropriata, ad es. pulizia al vapore o getto d'acqua a bassa pressione.

Il substrato deve essere pulito, asciutto, compatto e privo di qualsiasi impurità come sporcizia, olio, grasso o materiale debole o in distacco che potrebbe pregiudicare l'adesione del rivestimento.

### APPLICAZIONE

Attenersi scrupolosamente alle procedure d'installazione definite nelle procedure, nei manuali d'uso e nelle istruzioni di lavoro, adattandole sempre alle condizioni effettive di cantiere.

Sul supporto adeguatamente preparato, applicare uno strato regolare di Sikagard®-850 Activator con un pennello, un rullo in vello o a spruzzo airless nello spessore richiesto.

Sui supporti ruvidi applicare Sikagard®-850 Activator a pennello assicurandosi che il prodotto copra l'intera superficie, incluse le cavità.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con un solvente immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

## DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Schweiz AG

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

### Sika Svizzera SA

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



### Scheda dati del prodotto

Sikagard®-850 Activator  
Gennaio 2021, Versione 01.01  
020303060010000015

Sikagard-850Activator-it-CH-(01-2021)-1-1.pdf