

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikagard®-850 Activator

Fondo per Sikagard®-850 Clear su supporti minerali rivestiti o legno

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Fondo monocomponente pronto all'uso per Sikagard®-850 Clear su substrati minerali rivestiti o legno, 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 rivestiti o legno.

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

Imballaggi	Secchio:	0.8 kg 4.0 kg
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 9 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +35 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti.	
Aspetto / Colore	Liquido giallognolo trasparente	
Densità	~ 0.76 kg/l	(+23 °C)
Viscosità	~ 1.1 mm ² /s	

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Rivestimento	Prodotto
	Fondo per supporti minerali non rivestiti (salvo il legno):	Sikagard®-552 W Aquaprimer + Sikagard®-850 Activator
	Fondo per supporti minerali rivestiti o legno:	Sikagard®-850 Activator
	Rivestimento antigraffiti:	Sikagard®-850 Clear

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	50 - 100 g/m ² In generale sui supporti regolari adeguatamente preparati e primerizzati una mano è sufficiente.
Temperatura dell'aria	Min. +8 °C, mass. +35 °C
Umidità relativa dell'aria	≤ 80 %
Punto di rugiada	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.
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Sikagard®-850 Clear va messo in opera entro 5 ore dall'applicazione di Sikagard®-850 Activator.
Tempo di essiccazione	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
- legno

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
Luglio 2023, Versione 02.01
020303060010000015

Sikagard-850Activator-it-CH-(07-2023)-2-1.pdf