

## PRODUKTDATABLAD

# Sikagard®-850 Activator

Primer for Sikagard®-850 Clear for belagte mineralbaserte underlag.

### PRODUKTBESKRIVELSE

Sikagard®-850 Activator er en 1-komponent, bruksferdig primer for Sikagard®-850 Clear på eksisterende, belagte mineral-baserte underlag for å forbedre effekt av påføring og vedheft. Dette produktet er del av:

**Sikagard Anti-graffiti system.**

### BRUKSOMRÅDER

- Som primer for Sikagard®-850 anti-graffiti behandlingssystem for belagte mineral-baserte underlag.

### PRODUKTEGENSKAPER

- Bruksferdig - ingen fortykning er nødvendig
- Heftfremmende primer
- For spesifikk bruk i kombinasjon med: Sikagard®-850 Clear
- Inneholder ikke toluen eller andre aromatiske løsemidler
- Påføres med pensel eller malerull

### PRODUKTINFORMASJON

Forpakning	0,8 kg spann 4 kg spann
Utseende/farge	Klar, gul-aktig væske
Holdbarhet	9 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet må lagres i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje i tørre omgivelser ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se også emballasje.
Tetthet	~0,76 g/cm <sup>3</sup> (+23°C)
Viskositet	~1,1 mm <sup>2</sup> /s

### SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur	Systemkomponent	Produkt
	Primer for ikke-belagte underlag (OBS! Ikke tre-basert)	Sikagard®-850 Primer
	Primer for belagte, mineral-baserte underlag	Sikagard®-850 Activator
	Topplag	Sikagard®-850 Clear

#### Produktdatablad

Sikagard®-850 Activator  
Januar 2021, Versjon 01.01  
020303060010000015

## BRUKSINFORMASJON

<b>Forbruk</b>	Merknad: Generelt 1 strøk er tilstrekkelig på forbehandlet, ensartet og primet underlag.  ~50 til 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Lufttemperatur</b>	+8 °C min. / +35 °C maks.
<b>Relativ luftfuktighet</b>	≤ 80 %
<b>Duggpunkt</b>	Underlag og omgivende temperaturer må være minst: +3 °C over duggpunkt.
<b>Tørketid</b>	Merknad: Tørketid fra 1 til 2 timer ved stedlig temperatur, og 40% RF (relativ fuktighet) er nødvendig for dannelse av nødvendig primer-film.  Merk: Høyere relativ fuktighet vil forlenge tørketid. Merk: Sikagard®-850 Clear skal ikke påføres senere enn 5 timer etter priming av overflate.

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

## BRUKERVEILEDNING

### UNDERLAGETS BESKAFFENHET/FORBEHANDLING

Egnede underlag:

- Belagt betong, murverk, sementbasert pussmørtel.

**Viktig:** På underlag med ru / ujevn overflate vil det være vanskelig å oppnå en jevn sjikttykkelse. Dette kan resultere i redusert beskyttelse og rengjøringsvennlighet. Sparkling/utjevning eller glatting av overflate anbefales før påføring.

**Viktig:** Eksisterende belegg må testes mht. kompatibilitet med Sikagard®-850 Activator og Sikagard®-850 Clear topplag

- Underlaget må være rent, tørt, fast og fritt for all forurensning som skitt, olje, fett og løst, smuldrende materialer som kan redusere vedheften til behandlingen.
- Meget glatte underlag kan gis åpen tekstur ved lett sliping.
- Rengjør underlag evt. ved steam-vask, slyngrensning (blasting) eller lav-/høytrykksvask.

## INSTALLASJON

Følg nøye utførelse-prosedyrer som definert i metodebeskrivelser, bruksanvisninger og arbeidsbeskrivelser som må tilpasses til aktuelle, stedlige forhold.

**Viktig:** På rue underlag, benytt en pensel for å påføre primer, og sørg for at primersjiktet dekker hele overflaten og metter porer.

Merk: Overdriv ikke pensling, rulling eller sprøyting (airless) for å unngå dannelse av luftblærer.

Påfør Sikagard®-850 Activator jevnt ved bruk av pensel, malerrull eller sprøyte (airless), og i påkrevd mengde.

### RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr med white-spirit umiddelbart etter bruk. Herdet material kan kun fjernes mekanisk.

## LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

## JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

### Sika Norge AS

Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



### Produktdatablad

Sikagard®-850 Activator  
Januar 2021, Versjon 01.01  
020303060010000015

Sikagard-850Activator-no-NO-(01-2021)-1-1.pdf