

# Sikagard®-551 S Elastic Primer

## Løsemiddelbasert primer

**Produktbeskrivelse** Sikagard®-551 S Elastic Primer er en 1-komponent løsemiddelbasert primer for betong og sementbaserte underlag.

**Anvendelsesområder** Sikagard®-551 S Elastic Primer anvendes som primer før påføring av: Sikagard®-550 W Elastic, Sikagard®-ElastoColor 675 W, Sikagard®-545 W Elastofill og Sikagard®-570 W Aqualastic. Sikagard®-551 S Elastic Primer anvendes på underlag av betong. Benyttes også som primer på eksisterende løsemiddelbaserte malingsystemer før påføring av Sikagard®-550 W Elastic, Sikagard®-545 W Elastofill og Sikagard®-570 W Aqualastic.

**Produktegenskaper**

- Løsemiddelbasert
- Vanndampdiffusionsåpen
- Enkel å påføre
- Heftforbedrende

### Bruksanvisning

**Forbehandling** Overflaten må være ren, tørr og fri for forskalingsoljer, fett, mose, alger, slam og lignende. Gammel overflatebehandling må fjernes, eller det må utføres heftprøver for å dokumentere tilstrekkelig heft til underlaget. Forsøk anbefales for å dokumentere vedheft mellom gammel og ny overflatebehandling.

**Luft- og underlagstemperatur**

- Temperatur: minimum +8 °C, maksimum +35 °C
- Relativ luftfuktighet: maks. 80 %

**Påføring** Sikagard®-551 S Elastic Primer påføres med kost, rulle eller sprøyte.

**Forbruk** Sikagard® 551®-S Elastic Primer: ca. 0,10 - 0,15 liter/m<sup>2</sup>.

### Ventetider

	Til overmaling	Regnfast
+8 °C	24 timer	ca. 2 timer
+20 °C	18 timer	ca. 30 min
+30 °C	6 timer	ca. 15 min

Ved overmaling av gamle overflatebehandlinger må ventetidene dobles.

### Systemoppbygging

**System A**  
1 x Sikagard®-551 S Elastic Primer  
2 x Sikagard®-ElastoColor 675 W

**System B**  
1 x Sikagard®-551 S Elastic Primer  
2 x Sikagard®-550 W Elastic

**System C**  
1 x Sikagard®-551 S Elastic Primer  
1 x Sikagard®-545 W Elastofill  
1-2 x Sikagard®-550 W Elastic

## Produktdatablad

<b>Rengjøring</b>	Utstyr rengjøres umiddelbart med rent, lunkent vann.	
<b>Emballasje</b>	Sikagard®-551 S Elastic Primer leveres i spann à 10 liter.	
<b>Tekniske data</b>	■ <b>Egenvekt</b>	Ca. 0,97 kg/l
	■ <b>Farger</b>	Klar
	■ <b>Tørrestoffinnhold</b>	Ca. 19 % vekt (25 % vol.)

**Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering** Holdbarheten er minimum 12 måneder fra produksjonsdato ved frostfri, tørr lagring i uåpnet originalemballasje.

For avfallshåndtering, se tilhørende HMS-datablad.

Sika Norge AS er tilsluttet Materialreturordningen og betaler gebyr for all produkt- og forsendeseemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.

### Helse, Miljø og Sikkerhet

Se tilhørende HMS-datablad.

Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter samt vår kundeservice til din disposisjon.

Forespørsel om HMS-datablad kan rettes til vår HMS-ansvarlig, eller gå inn på våre internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

### Produktansvar

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 praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.

Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.

Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).



Sika Norge AS  
Industriveien 22  
Postboks 76  
1483 SKYTTA  
Norge

Tel. 67 06 79 00  
Fax 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)