

# Primertabell

## Sikaflex / SikaBond / Sikasil

### Beskrivelse av Sika Primere.

#### Innhold:

1	SikaAktivator-205 (Sika Cleaner-205) .....	2
2	Sika Primer-3 N .....	2
3	Sika Primer-215 .....	2
4	SikaTack-Panel Primer.....	2
5	1-komponent Polyuretaner og 1-komponent Silan-terminerte-Polyuretaner .....	3
6	1-komponent Silikon.....	4

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaprodukter 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 og etter Sikas anbefalinger. 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 Sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).



## 1 SikaAktivator-205 (Sika Cleaner-205)

Produktbeskrivelse	1-komponent rensemiddel med heftforbedrende egenskaper, transparent.
Påføringsmetode	Klut eller absorberende tørkepapir. Påføres tynt. Vend kluten flere ganger for å forhindre spredning av støv.
Beskrivelse / Tekniske data	Transparent alkyltitanat i alkoholbasert løsning. Tetthet 0,80 kg/l (ISO 2811-1)
Bruksområder	For rengjøring og aktivering av følgende ikke-porøse underlag: metaller, plast, glasserte fliser og malte overflater.
Avdunstningstid*	15 min til 6 t
Utbytte pr liter	9 - 18 m <sup>2</sup>
Løpemeater fuge pr liter	300 - 600 m
Emballasje	250 ml 1liter
Holdbarhet, lagret i lukket beholder på et kjølig og tørt sted.	12 måneder

## 2 Sika Primer-3 N

Produktbeskrivelse	1-komponent primer, transparent.
Påføringsmetode	Pensel
Beskrivelse / Tekniske data	Transparent løsemiddelbasert epoksy primer. Tetthet 0,98 kg/l (ISO 2811-1)
Bruksområder	Til forbehandling av lett fuktige eller tørre, porøse, absorberende materialer og metaller.
Avdunstningstid*	min. 30 min., maks. 8 t
Utbytte pr liter	På porøse underlag 5 m <sup>2</sup> På metaller 8 m <sup>2</sup>
Løpemeater fuge pr liter	På porøse underlag 220 - 300 m På metaller 400 m
Emballasje	250 ml 1liter
Holdbarhet, lagret i lukket beholder på et kjølig og tørt sted.	9 måneder

## 3 Sika Primer-215

Produktbeskrivelse	1-komponent primer, transparent.
Påføringsmetode	Pensel
Beskrivelse / Tekniske data	Transparent med en gulaktig tone løsemiddelbasert polyuretan basert primer. Tetthet 1,0 kg/l (ISO 2811-1)
Bruksområder	Til plast, ferniss, lakk og porøse, absorberende materialer. Spesielt for fuger rundt vinduer hvor det kan forekomme mange typer materialer.
Avdunstningstid*	min. 30 min., maks. 8 t
Utbytte pr liter	5 - 7 m <sup>2</sup>
Løpemeater fuge pr liter	220 - 300 m
Emballasje	250 ml
Holdbarhet, lagret i lukket beholder på et kjølig og tørt sted.	12 måneder

## 4 SikaTack-Panel Primer

Produktbeskrivelse	1-komponent primer, sort.
Påføringsmetode	Pensel
Beskrivelse / Tekniske data	Sort pigmentert løsemiddelbasert epoksy primer. Tetthet 1,05 kg/l (ISO 2811-1)
Bruksområder	Spesial primer for SikaBond lim på porøse og ikke porøse underlag hvor de primede områdene lett kan sjekkes ved hjelp av primerens farge.
Avdunstningstid*	min. 15 min., maks 8 t
Utbytte pr liter	5 - 8 m <sup>2</sup>
Løpemeater fuge pr liter	220 - 300 m
Emballasje	1 liter
Holdbarhet, lagret i lukket beholder på et kjølig og tørt sted.	9 måneder

\*Avdunstningstid ved temperaturer > +15 °C  
Påføringstemperatur +5 °C til +35 °C



## 5 1-Komponent Polyuretaner og 1-Komponent Silanterminerte Polyuretaner

Underlag	SikaBond Lim	Sikaflex PU- Fugemasser	SikaBond - AT teknologi	Sikaflex - AT teknologi
	SB-T2	SF PRO / 11 FC+ / 15 LM / 35 SL / Construction / Tank N***	SB AT Serien	SF AT Serien
<b>Mineralbaserte underlag</b>				
Betong	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Lettbetong, sandstein	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Granitt, teglstein	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Puss, sementpuss	-	3N / 215 **	-	3N
Fibersement	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Glaserete fliser	Aktivator-205	Aktivator-205	Aktivator-205	Aktivator-205
Uglaserte fliser	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Emalje	Aktivator-205	Aktivator-205	Aktivator-205	Aktivator-205
<b>Ikke jernholdige metaller</b>				
Aluminium ueloksert	A + 3N / A + STPP	A + 3N	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
Aluminium eloksert	A + 3N / A + STPP	A + 3N	Aktivator-205	Aktivator-205
Kobber	A + 3N / A + STPP	A + 3N	A + 3N SikaBond-T14: Aktivator-205	A + 3N
Titan / Sink	A + 3N / A + STPP	A + 3N	A + 3N SikaBond-T14: Aktivator-205	A + 3N
<b>Jernholdige metaller</b>				
Stål, ubehandlet (St 37)	A + 3N / A + STPP	A + 3 N	A + 3N A + STPP	A + 3N
Stål, galvanisert	A + 3N / A + STPP	A + 3 N	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
Stål, rustfritt (V2A, V4A)	A + 3N / A + STPP	A + 3 N	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
<b>Plast</b>				
Epoksy mørtler	A + Aktivator-205	A + Aktivator-205	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
Epoksy belegg	A + Aktivator-205	A + Aktivator-205	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
GFP (basert på UP, EP, PU)	A + 215	A + Aktivator-205	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
Hard PVC	215	215	Aktivator-205	Aktivator-205
<b>Tre innendørs</b>				
Harde treslag, ubehandlet	0	0	0	0
Myke treslag, høvlet, ubehandlet	0	0	0	0
Finerplater	0	0	0	0
<b>Tre utendørs</b>				
Harde treslag, ubehandlet	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Finerplater	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Myke treslag, høvlet, trykk-impregnert eller ubehandlet	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
<b>Maling / lakk</b>				
UP- eller PU 2k lakk	A + Aktivator-205	A + Aktivator-205	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
Alkyd maling og beis	A + Aktivator-205	A + Aktivator-205	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
DD-lakk	A + Aktivator-205	A + Aktivator-205	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
Pulverlakk	A + Aktivator-205	A + Aktivator-205	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205

\* Ikke egnet for langvarig vannbelastning.

\*\* SikaPrimer-215 for forbindelsesfuger mellom hard PVC og puss.

\*\*\* Gjelder ikke Sikaflex-Tank N, ifølge godkjenning skal det benyttes Sika Primer-215.

Forkortelser:

/ eller -	Avhengig av behovene. Kontakt Sika Teknisk avdeling for råd
0	Påføres uten Primer
-	Velg en annen fugemasse / lim
A	Slip underlaget lett med en finkornet slipesvamp og rengjør med SikaAktivator-205
Aktivator-205	Rengjør med SikaAktivator-205
3 N	Primes med Sika Primer-3 N
215	Primes med Sika Primer-215
STPP	Primes med Sika Tack Panel Primer

GFP = Glassfiber armert plast, UP = Polyester, EP = Epoxy; PU = Polyuretan



## 6 1-Komponent Silikon\*

Substrate	Sikasil Eddiksyreherdende	Sikasil Nøytralherdende
	Sikasil-E / FDA	Sikasil-C / Firesil-N
<b>Mineralbaserte underlag</b>		
Betong	-	3N*
Lettbetong, sandstein	-	3N*
Granitt, teglstein	-	3N*
Puss, sementpuss	-	3N*
Fibersement (kun overflaten)	-	-
Glaserete fliser	3N*	3N*
Uglaserete fliser	3N*	3N*
Emalje	Aktivator-205	Aktivator-205
<b>Ikke jernholdige metaller</b>		
Aluminium ueloksert	-	Aktivator-205
Aluminium eloksert	-	Aktivator-205
Kobber	-	Aktivator-205
Titan / Sink	-	Aktivator-205
<b>Jernholdige metaller</b>		
Stål, ubehandlet (St 37)	-	Aktivator-205
Stål, galvanisert	-	Aktivator-205
Stål, rustfritt (V2A, V4A)	Aktivator-205	Aktivator-205
<b>Plast</b>		
Epoksy mørtler	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
Epoksy belegg	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
GFP (basert på UP, EP, PU)	A+ Aktivator-205	A+ Aktivator-205
Hard PVC	Aktivator-205	Aktivator-205
<b>Tre innendørs</b>		
Harde treslag, ubehandlet	3N	3N
Myke treslag, høvlet, ubehandlet	3N	3N
Finerplater	3N	3N
<b>Tre utendørs</b>		
Harde treslag, ubehandlet	3N	3N
Myke treslag, høvlet, trykkimpregnert eller ubehandlet	3N	3N
Finerplater	3N	3N
<b>Maling / lakk</b>		
UP- eller PU 2k lakk	Aktivator-205	Aktivator-205
Alkyd maling og beis	0	0
DD-lakk	0	0
Pulverlakk	Aktivator-205	Aktivator-205

\* ikke egnet for langvarig vannbelastning.

### Forkortelser:

/ eller -	Avhengig av behovene. Kontakt Sika Teknisk avdeling for råd	
0	Påføres uten Primer	
-	Velg en annen fugemasse / lim	
A	Slip underlaget lett med en finkornet slipesvamp og rengjør med SikaAktivator-205	
Aktivator-205	Rengjør med SikaAktivator-205	
3 N	Primes med Sika Primer-3 N	
215	Primes med Sika Primer-215	
STPP	Primes med Sika Tack Panel Primer	

GFP = Glassfiber armert plast, UP = Polyester, EP = Epoxy; PU = Polyuretan

### Viktig:

Primere er kun vedhefts fremmende. De kan verken erstatte en korrekt rengjøring av underlaget eller øke dets styrke nevneverdig. Primere forlenger holdbarheten på en fuget eller limt sammenføyning.

Limflatene må rengjøres før påføring av primer.

For absorberende underlag (betong, tre) – Tørr rengjøring (fjern støv og andre løse eller skjøre partikler).

For ikke absorberende underlag (metaller etc.) – Fuktig rengjøring (f.eks. ved bruk av Sika ColmaCleaner).

For sliping anbefaler vi en finkornet Scotch Brite slipesvamp.

For optimal vedheft og ved kritiske bruksområder som hus over flere etasjer, andre sammenføyninger med høy mekanisk belastning eller ekstrem værbelastning, må primere og rengjøringsmidler brukes. Ved tvil gjøres det et forsøk på et testområde.

