

Primertabell Sikaflex®/Sikabond®

Beskrivning av Sika Primers.

Innehåll:

1	Sika® Cleaner-205	2
2	Sika® Primer-3N	2
3	Sika® Primer-215	2
4	1-komponents polyuretan och 1-komponents silanterminerad polyuretan	3
5	1-komponents silikon*	4

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.



1 Sika® Cleaner-205

Produktbeskrivning	1-komponents rengöring med adhesionsförbättrande tillsatser, transparent
Appliceringsmetod	Tyg- eller absorberande pappersduk Appliceras tunt. Vänd duken ofta för att förhindra smutsspridning
Beskrivning/Tekniska data	Transparent alkyltitanat i alkoholbaserad lösning; Densitet 0,80 kg/l (ISO 2811-1)
Användningsområde	För rengöring och aktivering av följande icke porösa underlag: metaller, plaster, emaljerade keramer, målade ytor
Avluftningstid*	15 minuter till 6 timmar
Täckförmåga per liter	9-18 m ²
Löpmeter fog per liter	300-400 m
Förpackningsstorlekar	250 ml 1 liter
Lagringstid, lagrad svalt och torrt i oöppnad förpackning	12 månader

2 Sika® Primer-3N

Produktbeskrivning	1-komponents primer, transparent
Appliceringsmetod	Pensel
Beskrivning/Tekniska data	Transparent lösningsmedelsbaserad reaktiv epoxihartsblandning, Densitet 0,98 kg/l (ISO 2811-1)
Användningsområde	Som förbehandling på lätt fuktiga, porösa, absorberande material samt metaller
Avluftningstid*	Minst 30 min., max 8 timmar
Täckförmåga per liter	På porösa underlag 5 m ² På metaller 8 m ²
Löpmeter fog per liter	På porösa underlag 220-300 m På metaller 400 m
Förpackningsstorlekar	250 ml 1 liter
Lagringstid, lagrad svalt och torrt i oöppnad förpackning	9 månader

3 Sika® Primer-215

Produktbeskrivning	1-komponents primer, transparent
Appliceringsmetod	Pensel
Beskrivning/Tekniska data	Transparent, med en gulaktig ton, lösningsmedelsbaserad reaktiv polyuretanprimer, Densitet 1,0 kg/l (ISO 2811-1)
Användningsområde	Som förbehandling på plaster, fernissa, lacker och porösa, absorberande material. Används med fördel vid fogning runt fönster där många olika underlag kan behöva förbehandlas
Avluftningstid*	Minst 30 min., max 8 timmar
Täckförmåga per liter	8 m ²
Löpmeter fog per liter	300 m
Förpackningsstorlekar	250 ml 1 liter
Lagringstid, lagrad svalt och torrt i oöppnad förpackning	9 månader

4 1-komponents polyuretan och 1-komponents silanterminerad polyuretan

Underlag	SikaBond® Lim	Sikaflex® Fogmassor	SikaBond® - AT teknologi	Sikaflex® - AT teknologi
	SB-T2	SF PRO/-11 FC	SB AT	SF AT
Mineralbaserade material				
Betong	3N	3N	3N	3N
Lättbetong, sandsten	3N	3N	3N	3N
Granit, tegel	3N	3N	3N	3N
Puts, murbruk	-	3N/215 **	-	3N
Fibercement (endast ytan)	3N	3N	3N	3N
Glaserade plattor/kakel	Cleaner-205	Cleaner-205	Cleaner-205	Cleaner-205
Keramikplattor/kakel	3N	3N	3N	3N
Emalj	Cleaner-205	Cleaner-205	Cleaner-205	Cleaner-205
Icke-metaller				
Aluminium obehandlad	A + 3N	A + 3N	A+Cleaner-205	A+ Cleaner-205
Aluminium anodiserad	A + 3N	A + 3N	Cleaner-205	Cleaner-205
Koppar	A + 3N	A + 3N	A + 3N	A + 3N
Metaller				
Stål (St 37), obehandlat	A + 3N	A + 3N	A + 3N	A + 3N
Stål, galvaniserat	A + 3N	A + 3N	A+Cleaner-205	A+Cleaner-205
Rostfritt stål (V2A, V4A)	A + 3N	A + 3N	A+Cleaner-205	A+Cleaner-205
Plast				
Epoxybruk	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A+Cleaner-205	A+Cleaner-205
Epoxilack	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A+Cleaner-205	A+Cleaner-205
AP (bindemedel UP, EP, PU)	A + 215	A + Cleaner-205	A+Cleaner-205	A+Cleaner-205
Hård PVC	215	215	Cleaner-205	Cleaner-205
Trä inomhus				
Hårda träslag, obehandlade	0	0	0	0
Furu, hyvlat, obehandlat	0	0	0	0
Plywood	0	0	0	0
Trä utomhus				
Hårda träslag, obehandlade	3N	3N	3N	3N
Plywood	3N	3N	3N	3N
Furu, hyvlat, tryck-impregnerat eller obehandlat	3N	3N	3N	3N
Fernissor/lacker				
UP eller PU 2-k lacker	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205
Lasyrfärg	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205
Skyddslack	A + Cleaner-205	A+ Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205
Pulverlack	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205

* ej lämpligt vid långvarig vattenbelastning

** Sika® Primer-215 för anslutningsfogar mellan hård PVC och puts

Förkortningar:

/ eller -	Beroende på förutsättningar. Kontakta Sika för teknisk rådgivning.
0	Applicering utan Primer
-	Välj annan Sika fogmassa/lim
A	Slipa lätt med en finkornig nylonslipduk
Cleaner-205	Förbehandla med Sika® Cleaner-205
3N	Förbehandla med Sika® Primer-3N
215	Förbehandla med Sika® Primer-215

AP = Armerad Plast, UP = Omättad Polyester, EP = Epoxi, PU = Polyuretan

5 1-komponent Silikon*

Underlag	Sikasil	Sikasil
	Ättiksyrahärdande Sikasil®-E	Neutralhärdande Sikasil®-C / Firesil®-N
Mineralbaserade material		
Betong	-	3N*
Lättbetong, sandsten	-	3N*
Granit, tegel	-	3N*
Puts, murbruk	-	3N*
Fibercement (endast ytan)	-	-
Glaserade plattor/kakel	3N*	3N*
Keramikplattor/kakel	3N*	3N*
Emalj	Cleaner-205	Cleaner-205
Icke-metaller		
Aluminium obehandlad	-	Cleaner-205
Aluminium anodiserad	-	Cleaner-205
Koppar	-	Cleaner-205
Metaller		
Stål (St 37), obehandlat	-	Cleaner-205
Stål, galvaniserat	-	Cleaner-205
Rostfritt stål (V2A, V4A)	Cleaner-205	Cleaner-205
Plast		
Epoxibruk	A	A
Epoxilack	A	A
AP (bindemedel UP, EP, PU)	A	A
Hård PVC	Cleaner-205	Cleaner-205
Trä inomhus		
Hårda träslag, obehandlade	3N	3N
Furu, hyvlat, obehandlat	3N	3N
Plywood	3N	3N
Trä utomhus		
Hårda träslag, obehandlade	3N	3N
Furu, hyvlat, tryckimpregnerat eller obehandlat	3N	3N
Plywood	3N	3N
Lacker		
UP eller PU 2-k lacker	0	0
Lasyrfärg	0	0
Skyddslack	0	0
Pulverlack	Cleaner-205	Cleaner-205

* ej lämpligt vid långvarig vattenbelastning

** SikaPrimer-215 för anslutningsfogar mellan hård PVC och puts

Förkortningar:

/ eller -	Beroende på förutsättningar. Kontakta Sika för teknisk rådgivning.
0	Applicering utan Primer
-	Välj annan Sika fogmassa / lim
A	Slipa lätt med en finkornig nylonslipduk
Cleaner-205	Förbehandla med SikaCleaner-205
3N	Förbehandla med SikaPrimer-3N
215	Förbehandla med SikaPrimer-215

AP = Amerad Plast, UP = Omättad Polyester, EP = Epoxi, PU = Polyuretan

Viktigt:

Primers ökar adhesionsförmågan. De ersätter aldrig korrekt rengöring av underlaget eller förhöjer hållfastheten markant. Primers förlänger hållbarheten hos tätade/limmade fogar.

Ytorna måste rengöras noggrant innan applicering av primer.

För porösa underlag (betong, trä) – Torr rengöring (fritt från damm och alla lösa partiklar).

För icke porösa underlag (metaller mm) – Fuktig rengöring (T. ex med hjälp av Sika ColmaCleaner)

Till slipning rekommenderas finkornig Scotch-Brite nylonslipduk/-kloss.

För optimal adhesion och vid kritiska applikationer som t. ex. flervåningshus, för kraftigt belastade och/eller extremt väderutsatta fogar måste rengöringsprodukter och primers användas. Vid tveksamheter gör egna tester på ej så synliga ställen.

Hälsa & Miljö

Hälsa & Miljö

Lagstiftning

Se separat säkerhetsdatablad.

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

