

PRODUKTDATABLAD

Sika® Primer-3 N

LÖSNINGSMEDELSBUREN PRIMER FÖR BEHANDLING AV PORÖSA UNDERLAG OCH METALL.

PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Primer-3 N är en lösningsmedelsburen, 1-komponent primer.

ANVÄNDNING

Sika® Primer-3 N är till för Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® och Sikasil® produkter på porösa substrates (t.ex betong) och metaller..

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Lätt att applicera
- Vattenavvisande
- Kort flash-off tid

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	1- komponent lösningsmedelsburen epoxyharts förening.	
Förpackning	250 ml flaska, 6 slaskor per kartong 1 l flaska, 4 flaskor per kartong 5 l dunk	
Färg	Transparent	
Hållbarhet	Sika® Primer-3 N har en lagringstid på 9 månader från produktionsdatum i oöppnad originalförpackning lagrad torrt och skyddad från direkt solljus.	
Lagringsförhållanden	Sika® Primer-3 N skall lagras i torra förhållanden skyddad mot direkt solljus i temperaturer mellan +5 °C och +25 °C.	
Densitet	ca: 1.00 kg/l	(ISO 2811-1)
Torrhalt	ca: 34%	
Viskositet	ca: 10 mPa*s	(ISO 3219)

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	per liter		Löpmeter per liter
	På porösa underlag	På icke-porösa underlag	
	5 m ²	8 m ²	250 m
			400 m
Omgivande lufttemperatur	+5 °C till +40 °C, min. 3 °C över daggpunkt.		

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Underlaget skall vara rent, torrt och homogent, fritt från oljor, fett, damm och andra lösa partiklar. Cementhud måste tas bort.

APPLICERINGSMETOD / VERKTYG

Applicera Sika® Primer-3 N med en ren pensel eller roller på underlaget. Sika® Primer-3 N skall endast appliceras i ett lager. Återförslut primerflaskan direkt efter användning.

RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg direkt efter användning. Härdat material kan endast avlägsnas mekaniskt.

ÖVRIGA DOKUMENT

- Säkerhetsdatablad
- Sika Primerguide
- Sika Metodbeskrivning fasadfogning

BEGRÄNSNINGAR

- Öppnad Sika® Primer-3 N måste användas inom 1 månad.
- Kasta all primer som har gelat eller separerat.
- Primer är vidhäftningsförbättrare. Primer ersätter inte ett grundligt förarbete eller förbättrar ett svagt underlag.

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

All teknisk data i detta produktblad är baserat på laboratorie tester. Uppmätta data kan varieras beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

LAGSTIFTNING

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, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad
Sika® Primer-3 N
Mars 2018, Version 01.01
020516010000000007

SikaPrimer-3N-sv-SE-(03-2018)-1-1.pdf