

Tekniskt datablad
Version 2013-10-10
Utgåva 01 (11/12)
Id nr 020503071000000004
Sika® Primer-3 N

Sika® Primer-3 N

Lösningsmedelsburen primer för porösa- och metall-underlag.

Produkt Beskrivning / Användning	Sika® Primer-3 N är en lösningsmedelsburen, en-komponent primer för Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond®- och Sikasil®- produkter vid användning på porösa underlag (t ex betong) metaller.	
Egenskaper / Fördelar	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lätt att applicera ■ Vattenavvisande ■ Kort avluftningstid 	
Produkt Data		
Kulör	Transparent	
Lagringsförhållanden / Lagringstid	9 månader från produktionsdatum vid lagring i oskadad, oöppnad originalförpackning lagrad torrt och skyddad från direkt solljus i temperatur mellan +5°C och +25°C.	
Förpackning	250 ml flaska, 6 flaskor/kartong 1000 ml flaska, 4 flaskor/kartong 10 l dunk	
Tekniska Data		
Kemisk Bas	1-komponent lösningsmedelsburen högmolekylär epoxyharts förening	
Densitet	~ 0,98 kg/l . ¹⁾	(CQP ¹⁾ 006-3, ISO 2811-1)
Viskositet	~ 10 mPa*s . ²⁾	(CQP 029-3, ISO 3219)
Torrhalt	~34%.	
Avluftningstid	Minimum 30 minuter, maximum 8 timmar ²⁾	
	¹⁾ Sika Corporate kvalitets process	
	²⁾ 23°C / 50% r.h.	
Applicerings- detaljer		
Appliceringsmetod / Verktyg	Applicera Sika® Primer-3 N med ren pensel eller roller på underlaget. Vid behov av ytterligare primer skall varje lager härda mellan applicering. Återförslut primerflaskan direkt efter dosering.	
Förarbete	Underlaget skall vara rent, torrt, fritt från olja och fett. Cementhud, damm och lösa partiklar skall avlägsnas.	
Appliceringstemperatur	+5°C till +40°C Vid applicering måste underlaget vara minst 3°C över daggpunktent!	
Förbrukning / Dosering	Åtgång m ² / liter ~5 m ² porösa underlag ~8 m ² ickeporösa underlag	Åtgång löpmeter/ liter ~250 lm porösa underlag ~400 lm ickeporösa underlag



Applicering / Begränsningar	Sika® Primer-3 N, öppnad flaska skall användas inom en månad. Gelad eller separerad primer i flaskan är förbrukad och skall kastas. Primers är vidhäftningsförbättrare. Primer varken ersätter grundligt förarbete eller markant förbättrar ett dåligt underlag. Primers förlänger livslängden och funktionen på en fog.
Ytterligare dokument	<ul style="list-style-type: none">■ Säkerhetsdatablad (MSDS)■ Primertabell fog & lim■ Metodbeskrivning fasadfogning■ Metodbeskrivning underhåll och renovering■ Tekniskmanual fasadfogning
Värdegrund	Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.
Hälsa & Miljö	
Hälsa & Miljö	Se separat säkerhetsdatablad.
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
Sverige

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

