

## PRODUKTDATABLAD

## SikaProof® Primer-02

## Systemprimer för SikaProof® Adhesive-02

## PRODUKTBESKRIVNING

SikaProof® Primer-02 är en vattenbaserad akrylprimer som används som porfyllmedel före applicering av SikaProof® Adhesive-02. SikaProof® Primer-02 ingår i det efterapplicerade systemet SikaProof A+.

## ANVÄNDNING

SikaProof® Primer-02 används som primer för SikaProof® Adhesive-02 på betong- och andra cementbaserade underlag.

OBS!

- Produkten får endast användas av erfarna proffs.

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- God vidhäftning på cementbaserade underlag
- Klar att användas
- Enkel att applicera med roller
- Vattenbaserad

## PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Vattenbaserad akryldispersion
Förpackning	5 kg
Hållbarhet	12 månader från tillverkningsdatum
Lagringsförhållanden	Produkten måste förvaras i originalförpackningen, som ska vara oöppnad och oskadad, förvaras torrt vid temperaturer på mellan +5 °C och +30 °C. Se alltid text på förpackningen. Se aktuellt säkerhetsdatablad för information om säker hantering och förvaring.
Färg	Ljusröd
Densitet	1.01 kg/L (vid +20 °C)
Viskositet	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s (vid 40 °C)

## SYSTEMINFORMATION

### Systemstruktur

SikaProof® A+ post-applied system:

Funktion	Produkt
Primer	SikaProof® Primer-02
Lim	SikaProof® Adhesive-02
Membran	SikaProof® A+ 08 SikaProof® A+ 12
Tape	SikaProof® ExTape-100

## APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	~100–150 g/m <sup>2</sup> per skikt. Dessa siffror är teoretiska och tillåter inga ytterligare material på grund av ytporositet, ytprofil, nivåvariationer eller spill m.m.
Produkttemperatur	+5 °C min. / +35 °C max.
Omgivande lufttemperatur	+5 °C min. / +35 °C max.
Underlagets temperatur	+5 °C min. / +35 °C max.
Väntetid/Övermålning	20 till 30 minuter vid +20 °C Avdunstningstiden beror på underlaget, vädret och mängden primer som appliceras. Låt materialet torka ordentligt tills ytan inte längre är kläbbig (beröringstorr).

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

## 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.

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

VIKTIGT!

### Följ installationsprocedurerna noggrant

Följ installationsprocedurerna i metodbeskrivningar, applikationsmanualer och arbetsinstruktioner noggrant. Tänk dock på att dessa alltid måste anpassas till de faktiska förhållandena på plats.

### UNDERLAGETS KVALITET

Betongkvaliteten måste uppfylla kraven på tryckhållfasthet efter 28 dagar (minst 25 N/mm<sup>2</sup>) och draghållfasthet efter 28 dagar (minst 1 N/mm<sup>2</sup>). Underlaget måste vara bärande, rent, homogent, fritt från föroreningar som oljor och fett, damm och lösa eller spröda partiklar, cementslud och andra material med dålig vidhäftning.

## FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

VIKTIGT!

### Frilägg blåshål och hålrum

Vid mekanisk bearbetning av ytan, se till att exponera blåshål och hålrum helt.

- Betongunderlaget måste vara härdat, bärande, jämnt, i våg, rent, torrt och fritt från föroreningar som smuts, olja, fett och ytbehandlingar.
1. Ta bort porösa cementbaserade underlag..
  2. Förbered cementbaserade underlag mekaniskt med hjälp av blästrings- eller sliputrustning för att ta bort cementslud.
  3. Allt damm, löst och sprödt material måste tas bort helt från alla ytor innan produkten appliceras.
  4. Använd produkter ur Sikafloor®, Sikadur® och Sikagard®-sortimentet för att jämna till ytan eller fylla i sprickor, blåshål och hålrum.

Kontakta Sika® Teknisk support för mer information om produkter för utjämning och reparation av defekter.

### APPLICERING

Applicera produkten på det förberedda underlaget med en borste eller roller. Se till att skiktet är kontinuerligt, fritt från porer och att det täcker underlaget.

## 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.

## 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](http://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](mailto:info@se.sika.com)  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



### Produktdatablad

SikaProof® Primer-02  
Januari 2022, Version 02.01  
02072030810000002

SikaProofPrimer-02-sv-SE-(01-2022)-2-1.pdf