

Sika® Primer-3 N

Løsemiddelbasert primer for porøse underlag og metaller

Produktbeskrivelse / Bruksområder Sika® Primer-3 er en løsemiddelbasert 1-komponent primer for Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® og Sikasil® produkter for bruk på porøse underlag (f.eks. betong) og metaller.

Produktegenskaper

- Enkel å påføre
- Vannavstøtende
- Kort tørketid

Produktdata

Farge Transparent

Lagringsforhold / Holdbarhet 9 måneder fra produksjonsdato når lagret i uåpnet original emballasje, i tørre omgivelser og beskyttet mot direkte sollys ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Emballasje 250 ml flaske, 6 flasker pr. kartong
1000 ml flaske, 4 flasker pr. kartong

Tekniske data

Kjemisk base 1-komponent løsemiddelbasert epoksy primer.

Egenvekt Ca. 0,98 kg/l (CQP¹) 006-3, ISO 2811-1)

Viskositet Ca. 10 mPa*s² (CQP 029-3, ISO 3219)

Tørrestoffinnhold Ca. 34 %

Tørketid Minimum 30 minutter, maksimum 8 timer²⁾

¹⁾ Sika standard kvalitetsprosedyre

²⁾ 23°C / 50% r.f.

Bruksdetaljer

Påføringsmetode / Verktøy Sika® Primer-3 N påføres underlaget med en pensel eller rulle. Den skal påføres kun en gang. Flasken skal lukkes umiddelbart etter hver bruk.

Forbehandling av underlaget Underlaget skal være rent, tørt og fritt for olje, fett og støv, løse eller løstsittende partikler. Sementslam skal fjernes.

Påføringstemperatur +5 °C til +40 °C
Temperaturen på underlaget må være minimum 3 °C over duggpunktstemperaturen!

Forbruk / Dosering

Utbytte pr. liter	Antall meter fuge pr. liter
Ca. 5 m ² på porøse underlag	Ca. 250 m på porøse underlag
Ca. 8 m ² på ikke-porøse underlag	Ca. 400 m på ikke-porøse underlag



Merknader om bruk / Begrensninger	<p>Sika® Primer-3 N må brukes innen en måned etter at flasken er åpnet første gang. Primer som er geleaktig eller separert må ikke brukes.</p> <p>Primere er kun en heffforbedrer. De er ikke ment som en erstatning for dårlig rengjøring av overflaten eller som en forbedring av styrken i overflaten. Primere gir fugen lengre holdbarhet over tid.</p>
Andre tilgjengelige dokumentasjoner	<ul style="list-style-type: none">■ Sikkerhetsdatablad (SDB)■ Primertabell■ Metodebeskrivelse Fasadefuger■ Metodebeskrivelse Vedlikehold og Renovering av fuger■ Teknisk Manual Fasadefuger
Målte verdier	Alle opplysningene i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. De målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.
Lokale regler	Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser, kan egenskapene til dette produkt variere fra land til land. Vennligst konferer lokalt produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.
Helse, miljø og sikkerhet	For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.
Produktansvar	<p>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. 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.</p> <p>Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.</p> <p>Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.</p> <p>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 nettsider: www.sika.no.</p>



Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
Postboks 71
NO-2026 Skjetten

Tlf.: 67 06 79 00
www.sika.no

