

Produktdatablad
Utgave 09/07/2009
Identifikasjonsnr.:
02 07 02 06 001 0 000017
Sika® Primer 490-T

Sika® Primer 490-T

Primer for glass og glaserte overflater

Produkt beskrivelse Sika® Primer 490-T er en transparent, løsemiddelholdig, 1-komponent primer til bruk for forbedring av vedheft for Sikalastic® 490-T på glass og glaserte underlag.

Bruksområder ■ Primer for Sikalastic® 490-T

Egenskaper /Fordeler

- Lett å påføre
- Fuktighetsherdende
- Egnede underlag:
Glass, glassklosser, glasert keramikk.

Produktdata

Form:

Farge Væske/transparent

Emballasje Engangsbeholder: 1 kg kanner

Lagring

Oppbevaring/holdbarhet Lagres under tørre forhold ved temperatur mellom + 5 °C og 30 °C. Eksponering for sollys må forhindres.

9 måneder fra produksjonstid i tett, uåpnet og uskadet original emballasje.
Utløpsdato på beholderen.

Tekniske data

Kjemisk sammensetning: Silanbasert, løst i isopropanol

Egenvekt 0,8 g/ml

System Informasjon

Påføringsdetaljer

Forbruk/dosering Forbruk avhenger av underlagets ruhet og oppsugingsevne, og varierer fra 0,03 kg/m² på tette underlag, og 0,08 kg/m² på sugende underlag, påført i 1 eller 2 strøk.

Krav til underlag Underlaget som skal bindes må ha tilstrekkelig styrke og adhesjon til å motstå belastning fra trafikk og bevegelser.



Forbehandling	<p>Underlaget må være fast, rent, tørt, fri fra "strippere" og olje, fett, silaner, salter, silikon, siloksan, eller andre kjemikalier som kan gi dårlig vedheft. Sørg for at maksimum restfuktinnhold ikke overstiger 5 %. Fersk betong skal tørke i minimum 28 døgn.</p> <p>Reparerer alle sprekker med egnet produkt.</p>
Påføringsforhold/ begrensninger	
Temperatur underlag	Minimum + 5 °C, maksimum + 35 °C
Lufttemperatur	Minimum + 5 °C, maksimum + 35 °C
Fuktinnhold i underlag	<p>≤ 4 vekt % fuktinnhold</p> <p>Testmetode: Sika® -Tramex meter, CM-måling (fukt i sement) eller ovenstørkem metode.</p> <p>Ingen fuktøkning iht. ASTM (polyetylen folie).</p>
Relativ luftfuktighet	For best resultat bør relativ luftfuktighet være mellom 50 % og 70 %. Høy fuktighet kan påvirke overflatefinish.
Duggpunkt	<p>Pass opp for kondens!</p> <p>Underlaget og den uherdede membranen må være minimum 3 °C over duggpunktet for å redusere fare for kondens eller utsvetting fra membran.</p>
Påføringsmetode/ verktøy	<p>Påfør Sika® Primer 490-T ved å bløtlegge en ren og tørr fille og tørk av hele overflaten.</p> <p>La ikke Sika® Primer 490-T legge seg i dammer.</p> <p>Bruk tilstrekkelig med filler og sørg for at alle flekker på overflaten er dekket.</p> <p>Ved denne metoden sikrer man i tillegg til den kjemiske aktivering (priming) også effektiv avfetting av overflaten. Skift filler ofte.</p> <p>For best resultat bør det siste polyuretanstrøket av Sikalastic® 490-T påføres etter 1-2 timer.</p>
Ansvar	<p>Alle tekniske data I dette databladet er basert på laboratorietester. Aktuelle målte data kan variere av forhold utenfor vår kontroll.</p> <p>Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.</p> <p>Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter samt vår kundeservice til din disposisjon.</p> <p>Forespørsel om HMS-datablad kan rettes til vår HMS-ansvarlig, eller gå inn på våre internettsider: www.sika.no</p>
Avfallshåndtering	<p>For avfallshåndtering, se tilhørende HMS-datablad.</p> <p>Sika Norge AS er tilsluttet Materialreturordningen, og betaler gebyr for all produkt- og forsendelsesemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.</p>
Helse, miljø og sikkerhet	Se tilhørende HMS datablad

Produktansvar

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas innværende 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.

Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.

Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges internettsider: www.sika.no.



Sika Norge AS
Industriveien 22
1483 Skytta

Telefon 67 06 79 00
Telefaks 67 06 15 12
www.sika.no

