

Conservado dryppnese

Glassfiber kompositt dryppnese

Produktbeskrivelse Conservado dryppnese er vinkelprofiler i glassfiberarmert plast. De er sterke som metall og lette som plast. Oppbygd av et kontinuerlig nett av fibre som er innstøpt i plastmatrise, kompositt rotasjonsprinsipp. Fibrene gir styrke og stivhet samt motstandsdyktighet.

Anvendelsesområder Conservado dryppnese brukes:

- På alle betongkonstruksjoner, altaner, balkonger, rekkverk, føringskanter bruer, slik at vannet ikke trenger inn i forkant eller langsbetongkonstruksjonen.
- For å hindre kapilærinnsug i betongen og lede vannet vekk.

Produktegenskaper De viktigste fordelene er:

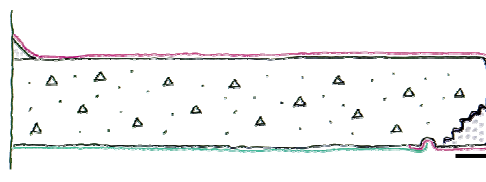
- Høy styrke og stivhet med lav vekt
- Høy korrosjonsbestandighet
- Værbestandighet
- Lett å bearbeide
- Lett å vedlikeholde
- Enkel å overmale

Bruksanvisning

Forbehandling montering Alle overflater må være rene og tørre, fri for olje, fett, støv og løse partikler.

Betong:
Dårlig heft i underlaget fjernes slik som maling og andre urenheter i heftflaten. Slipes eller sandblåses slik at heftflaten er ren og så slett som mulig.

Luft- og underlagstemperatur Under påføring skal luft- og underlagstemperaturen være min +5 °C. Relativ fuktighet må være maks. 75 %. Temperaturen skal være minst 3 °C over duggpunktet.



Sika Conservado dryppnese
Lim Sikaflex®-11FC
SikaBond®-AT
Universal

Forbruk Ved montering benyttes ca. 1 patron Sikaflex®-11FC (SikaBond®-AT Universal) pr. 7 – 10 lm dryppprofil.

Emballasje Conservado dryppnese leveres i 6 m lengder.

Tekniske data

- Egenvekt 1,3 kg/m²
- Glassinnhold: 65%
- Farger: Betonggrå (lys)
- Temp.bestandighet: - 100 °C til +181 °C
- Bøyningstyrke på langs: Ca. 440 N/mm²
- Trekkstyrke på langs: Ca. 400 N/mm²
- Bruddforlengelse : Ca. 2%
- Trykkstyrke på langs: Ca. 400 N/mm²
- Lengdeutvidelseskoeffisient: 8 x 10
- E- modul(bøyings) på langs: Ca. 40.000 N/mm²

Produktdata

Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering

Skal oppbevares tørt og kjølig.

For avfallshåndtering se tilhørende HMS-datablad.

Sika Norge AS er med på Materialreturordningen, og betaler gebyr for all produkt og forsendelsesemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.

(HMS-) Helse, Miljø og Sikkerhet

Se tilhørende HMS-datablad.

Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter, samt vår kundeservice til Deres disposisjon.

Forespørsel om HMS-datablad kan rettes til vår HMS-ansvarlig, eller gå inn på våre internettsider: www.sika.no

Produktansvar

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 hverken 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 teknisk datablad 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
Postboks 76
1483 SKYTTA
Norge

Tel. 67 06 79 00
Fax 67 06 15 12
www.sika.no