

TEKNISK DATABLAD

Soudaflex[®] 40 FC

Polyuretanbasert lime-, fuge- og tettemasse.

PRODUKTBESKRIVELSE:

Soudaflex[®] 40 FC er en 1-komponent polyuretanbasert lime-, fuge- og tettemasse.

ANVENDELSOMRÅDER:

Soudaflex[®] 40 FC er en allsidig lime-, fuge- og tettemasse som kan benyttes til blant annet tre, betong, gips, metall med mer.

PRODUKTEGENSKAPER:

Soudaflex[®] 40 FC har følgende egenskaper;

- 1-komponent
- Vibrasjon og støydempende
- Høy fargestabilitet
- God vedheft
- God vær og aldringsbestandighet
- Hurtigherdende
- Enkel å reparere
- Kan overmales med de fleste malingstyper, når massen er gjennomherdet (forforsøk anbefales)

BRUKSANVISNING:

Fugedimensjonering;

Minimum fugedybde for bevegselsfuge = 8 mm.

Maksimum fugebredde = 35 mm.

Bredde:	10	15	20	25	30
Dybde:	10	12	15	20	20

Rengjøring og priming;

Fugesidene skal være rene, tørre og fri for fett og løse partikler. Malingsrester skal fjernes. Primer 100 anbefales til tre og betong og Primer 150 til jern og stål. Til rengjøring av ikke-sugende overflater benyttes Surface Cleaner. Se for øvrig eget primerskjema.

Bunnfylling;

Som bunnfylling benyttes PE Bunnfyllingslist som er et ikke absorberende materiale på basis av ekspandert polyetylen. Bunnfyllingslisten dimensjoneres 20 % større enn fugen. Påse at bunnfyllingslisten ikke blir punktert under ilegging.

Påføring

Fugemassen påføres med fugepistol. For å unngå luftblærer skjæres patronspissen av på skrå og litt mindre enn selve fugebredden. Med pistolen holdt i en vinkel på ca 60° påføres fugemassen i en jevn og glidende bevegelse. Deretter ettertrykkes og glattes fugen med en fugepinne som har stått i "zalo" eller lignende.

Forbruk;

1 patron à 310 ml holder til 100 punkter à 3 ml.

1 patron à 310 ml holder til 4,8 m fuge/limstreng à 8x8 mm.

Bestandighet;

Bestandig overfor ferskvann, sjøvann, vanlige rengjøringsmidler og fortynnede baser.

Midlertidig bestandig overfor olje og bensin, samt fortynnede syrer.

Ikke bestandig overfor organiske løsningsmidler, syrer, konsentrerte baser og mineralsyrer.

RENGJØRING:

Ikke herden fugemasse fjernes med renseveske. Herdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk.

EMBALLASJE:

Soudaflex[®] 40 FC leveres i kartonger à 15 x 310 ml patroner og kartonger à 15 x 600 ml poser.

Farger; Sort, grå og hvit. Andre farger på bestilling.

TEKNISKE DATA:

Egenvekt:	1,26 g/ml
Stabilitet:	Meget bra, siger ikke
Herdesystem:	Luffuktighet
Tid for hinnedannelse:	Ca. 15 minutter (*)
Gjennomherdningshastighet:	Ca.3 mm pr. døgn (*)
Hardhet:	Shore A, 40 ±5 (**)
Bruddforlengelse:	>600 %
Strekfasthet ved brudd:	>1,5 N/mm ² (**)
E-modul:	>0,6 N/mm ² (**)
Elastisk tilbakegang:	>80 %
Bearbeidingsstemperatur:	+5°C til +40°C
Anvendelsestemperatur:	-40°C til +90°C
(*) 20°C/65 % R.F.	
(**) DIN53505	

OPPBEVARING, HOLDBARHET OG

AVFALLSHÅNDTERING:

Holdbarheten er ved tørr og kjølig lagring i ubrutte emballasjer minimum 12 måneder fra produksjonsdato.

For avfallshåndtering, se tilhørende HMS datablad.

Avtal avfallsdisponering med godkjent mottaksstasjon eller med Jak. J. Alveberg as.

HELSE, MILJØ- OG SIKKERHET:

Et HMS-sikkerhetsdatablad er tilgjengelig for produktene på forespørsel.

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

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

SALG OG TEKNISK SERVICE:

Jak. J. Alveberg as

Postboks 67 - Grini Næringspark 15 - 1332 Østerås

Tlf: 67 87 08 88 - Faks: 67 14 51 95

e-post: firmapost @alveberg.no

Merknad:

Informasjon i dette datablad er gitt med basis i vår kunnskap som er ervervet gjennom laboratorium utprøving og praktisk erfaring. Da produktet ofte brukes under forhold utenfor vår kontroll, kan vi imidlertid ikke garantere annet en kvalitet på produktet.

Vi forbeholder oss retten til å endre data uten varsel.

Dato: 10/2005