

## TEKNISK DATABLAD

# Soudaseal<sup>®</sup> 240 FC

MS-polymer<sup>®</sup> basert lime-, fuge- og tettemasse

### PRODUKTBESKRIVELSE:

Soudaseal<sup>®</sup> 240 FC er en elastisk 1-komponent lime-, fuge- og tettemasse basert på MS-polymer.

### ANVENDELSOMRÅDER:

- Fuger med mindre bevegelser
- Rundt dører og vinduer
- Mur- og betongfasader
- Fuging mellom betongelementer
- Overgang vegg/gulv m.m

### PRODUKTEGENSKAPER:

Soudaseal<sup>®</sup> 240 FC har følgende egenskaper:

- 1-komponent
- Tar opp bevegelse inntil 20 % av opprinnelig fugebredde
- Høy fargestabilitet
- God vedheft
- God aldringsbestandighet
- Fri for løsemidler

### BRUKSANVISNING:

#### Fugedimensjonering;

Veiledende dimensjoner på fugen (horisontale), bredde/dybde forhold;

<b>Bredde:</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
<b>Dybde:</b>	<b>5,5</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>

#### Rengjøring og priming;

Fugesidene skal være rene, tørre og fri for fett og løse partikler. Malingsrester skal fjernes. Primer 150 anbefales til porøse overflater.

Surface Activator benyttes på ikke-sugende overflater.

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 glettes fugen med en fugepinne som har stått i "zalo" eller lignende.

#### Forbruk;

Se egen forbrukstabell.

#### Bestandighet;

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

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

#### RENGJØRING:

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

#### EMBALLASJE:

Soudaseal<sup>®</sup> 240 FC leveres i kartonger à 15 x 290 ml patroner og kartonger à 15 x 600 ml poser.

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

#### TEKNISKE DATA:

Egenvekt:	1,67 g/ml
Stabilitet:	Meget bra, siger ikke
Herdesystem:	Luftfuktighet
Tid for hinnedannelse:	Ca. 10 minutter (*)
Gjennomherdningshastighet:	Ca.3 mm pr. døgn (*)
Hardhet:	Shore A, 40 ±5 (**)
Bruddforlengelse:	>750 %
Strekfasthet ved brudd:	>1,8 N/mm <sup>2</sup> (**)
E-modul:	>0,75 N/mm <sup>2</sup> (**)
Elastisk tilbakegang:	>70 %
Bearbeidingsstemperatur:	+5°C til +30°C
Anvendelsestemperatur:	-30°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.

#### 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