

# SABA Flexcoat K

## 2-c crack-bridging coating kahekomponentne pragusid sildav kattematerjal

### Kirjeldus

SABA Flexcoat K on kahekomponentne püsivalt elastne, niiskusel tahenev, epoksiidpolüsulfiidil põhinev kattematerjal.

### Kasutusala

SABA Flexcoat K on eriti sobilik õli ja määrdeaineid hülgavaks kattematerjaliks, mahutite, silohoidlate ja reoveejaamade pindade katteks. SABA Flexcoat K tagab kaitsva katte keemiliste ja biokeemiliste koormuste jaoks.

### Eelised

- hea nakkuvus paljude pindadega
- kõrge löögitaluvus
- keemiliselt vastupidav paljudele hapetele, alkalitele, lahustitele, õlidele ja kütustele nagu biodiiseli
- hästi taastatav
- kiirelt tahenev
- UV-kindel
- vastupidav suurtele temperatuuri muutustele
- kulumiskindel
- kõrge niiskustaluvus
- sildab pragusid
- on vastavuses DIN EN 858-I (hülgab kergeid vedelikke)
- on vastavuses DIN EN 1825-I (hülgab määrdeaineid)

### Kasutusmeetod

Lisainformatsioon kasutamismeetodi ja pindade eeltöötlemise kohta on saadaval SABA infolehtedel ja pindade eeltöötlemise tabelites [www.saba.nl](http://www.saba.nl)

### Tehnilised andmed

	komponent A	komponent B
<b>põhikoostis</b>	epoksiidpolüsulfiid	amiin
<b>viskoosus</b> (23 °C, 50% RH)	umbes 250 Pa s	umbes. 60 mPa.s
<b>tihedus</b> (EN 542)	umbes 1,190 kg/m <sup>3</sup>	umbes. 1,000 kg/m <sup>3</sup>
<b>tahkained</b>	umbes 100%	umbes. 100%
<b>tööaeg on time</b>	umbes 2 tundi	
<b>polümeeriseerumise aeg</b> (23 °C, 50% RH)	umbes 24 tundi	
<b>lõplik tugevus</b> (23 °C, 50% RH)	peale 7 päeva	
<b>tugevusklass D</b> (EN ISO 868)	umbes 40	
<b>mahumuutus</b> (EN ISO 10563)	madal	
<b>pinevusjõud</b> (EN ISO 8339)	umbes 60%	
<b>töötemperatuur</b>	min. + 10°C max. + 35°C	
<b>säilitustemperatuur</b>	min. + 10°C max. + 25°C	
<b>temperatuuritaluvus</b>	min. - 40°C max. + 100°C	

### Tellimise informatsioon

<b>pakend</b>	komplekt (A ja B komponent)	
<b>sisu</b>	2 liitrit (sisaldab 2 ühikut)	6 liitrit (koosneb 1 ühikust)
<b>värvus</b>	hall	hall
<b>artikkel nr</b>	100790 ABG	100790 AFC
<b>säilivusaeg</b>	18 kuud (avamata pakendis)	

*Teised pakendid ja värvused tellimisel. Suurte pakendite puhul säilivusaeg võib erineda.*

### Ohutussoovitused

Lisateave ohutuse kohta on SABA safety data lehel.