

*Duurzaam in topconditie*

# Sika-productsystemen voor zwembaden



## **Sika in zwembaden**

Met Sika brengt u elke zwembad weer in topconditie. Sika levert de meest complete range producten voor het renoveren, het onderhoud en het verfraaien. Sika geeft een goed advies vooraf, instrueert de verwerkers, adviseert tijdens de uitvoering, en geeft een waterdichte garantie op de Sika-producten.

## **Speciaal voor renovatie en onderhoud van zwembaden levert Sika:**

- ▲ PCC reparatiemortels voor de ondergrond en voegen
- ▲ Epoxymortels voor voegen
- ▲ Epoxykit voor voegen
- ▲ Voegband
- ▲ Coating ter bescherming en verfraaiing

2

3



## De Sika-producten

### Voegdichtingen

#### De cementeuse oplossing – SikaTop® 123

Een tweecomponent PCC-mortel, die wordt ingewassen en direct nagponst. Deze starre voegafdichting is zeer geschikt voor tegelvoegen. De tegels moeten binnen drie uur worden schoon-gemaakt.

Soortelijk gewicht mortel: 2 kg/l.

Droogtijd circa 1 dag.

#### De epoxymortel – Sikadur®-54

Een tweecomponenten inwasbare epoxy-voegmortel, die na het inwassen met een plamuurmes afgestoken kan worden en binnen een uur met een stijve cellulose-spons en lauwwater afgewerkt wordt. Voor verticale voegen tot circa 0,5. Stelmiddel T toevoegen.

Soortelijk gewicht mortel: 1,5 kg/l.

Kleur: lichtgrijs.

#### De elastische oplossing – Sikadur®-51

Een licht-elastische epoxy-kit met een maximaal toelaatbare beweging van 5 procent. De voegkanten behandelen met primer Sikafloor® 94 (verbruik circa 300 gr/m<sup>2</sup>), na ongeveer 1 uur Sikadur® 51 aanbrengen.

Soortelijk gewicht: 1,55 kg/l.

#### De bandafwerking – Sikadur®-Combiflex

Hypalon-band (1mm dik) met een toelaatbare vervorming van 20 procent. De breedte van de band is 10, 15 of 20 centimeter, de lengte van een rol 20 of 25 strekkende meter.

Hypalon-band is folinbaar en wordt veljind met Sikadur®-31.

### Coatings voor binnen en buiten

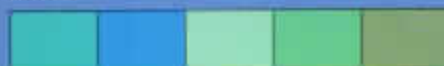
#### De chloor-rubber coating – Icosit® A 2030

De eencomponent coating heeft een voorbehandeling van de ondergrond. Deze dient vlak en porienvrij te zijn. Dit kan bereikt worden door een schraaplaag van Sikagard® 720 EpoCem of SikaMonoTop® 625 aan te brengen. Een oude chloorrubbercoating onder hoge druk reinigen. Bij andere ondergronden eerst een proef opzetten. Icosit® A 2030 wordt, zo mogelijk met een blokkovast en het liefst bij dalende temperaturen (beist niet in de volle zon) in drie lagen opgezet. Wachtijd tussen de lagen 2 dagen.

Verbruik: 0,15 kg/m<sup>2</sup>.

Leverbaar in verpakkingen van 25 kg en 10 liter.

Kleuren



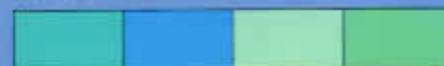
#### De epoxycoating – Icosit® K 25 (DICK)

Deze twee-componenten epoxycoating wordt aangebracht op een ondergrond die is afgewerkt met een 2 mm dikke laag Sikagard® 720 EpoCem. Eventuele oude epoxycoatings moeten worden opgeruimd door middel van stralen. Voor de opbouw zijn drie lagen nodig, de wachttijd tussen de lagen bedraagt minimaal 1 dag.

Verbruik eerste twee lagen circa 0,35 kg/m<sup>2</sup>, derde laag circa 0,15 kg/m<sup>2</sup>.

Beloopbare gedeelten: in laatste laag circa 10% zilverzand bijmengen (anti-slip).

Kleuren:



*NB Voor coating geldt dat een goede ventilatie tijdens de applicatie noodzaak is.*



B O U W

Sika B.V.  
Postbus 6005  
3600 HA Maarssen

Zonnebaan 56  
3606 CC Maarssen

Telefoon: (030) 241 01 20  
Telefax: (030) 241 44 82

