

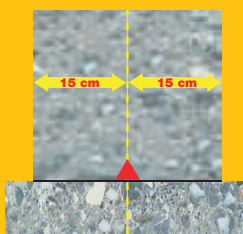
## GEBRUIKSAANWIJZING

- De ondergrond moet gezond, zuiver en bestendig zijn.
- De spuitmond afsnijden in functie van de gewenste sectie.

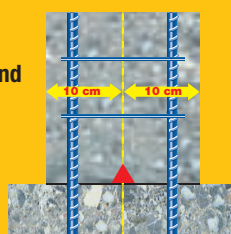
Dikte betonwand (cm)	Sectie spuitmond (mm)	Theoretisch verbruik* (lm)	
		Per koker	Per zak
20 – 30	15 x 15 x 15	3,10	6,20
30 – 50	20 x 20 x 20	1,80	3,50

\* Het werkelijk verbruik kan verschillend zijn van de berekening door oneffenheden op het hechtvlak en onregelmatigheden bij het verspuiten.

- SikaSwell®S-2** aanbrengen met een standaard pistool.
- SikaSwell®S-2** aanbrengen in het midden van de betonelementen.



Niet gewapend beton



Gewapend beton

Minimale afstand  
tussen de  
2 zijden

- Vers beton mag pas gestort worden op de **SikaSwell®S-2** na 2 tot 3 uur. De gevormde film is dan stabiel genoeg opdat de **SikaSwell®S-2** niet verpletterd zou worden tijdens het betonstorten (vanop een hoogte van maximum 50 cm).
- Wanneer de hoogte meer bedraagt dan 50 cm, moet de uithardingstijd van de **SikaSwell®S-2** minstens 2 dagen zijn. De **SikaSwell®S-2** beschermen met een fijne beton- of mortellaag van 10 cm dikte.

## Know-how van de grootste werven



Uw Sika Verdeler

Op Sika producten is de meest recente versie van onze algemene leverings- en verkoopvoorwaarden van toepassing. Raadpleeg altijd eerst het meest recente technisch informatieblad voordat U een product gaat gebruiken of verwerken. Aan deze uitgave mogen geen rechten worden ontkent.



**Sika n.v.**

P. Dupontstraat 167  
1140 Brussel  
Tel. : 02/726.16.85  
Fax : 02/726.28.09  
E-mail : info@be.sika.com  
www.sika.be



**SikaSwell® S-2**

Zwelmastiek voor hernemings-  
en waterdichtingsvoegen





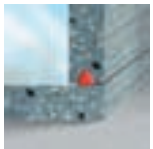
### SIKASWELL®S-2 ZWELT BIJ CONTACT MET WATER EN GARANDEERT PERFECTE WATERDICHTE CONSTRUCTIEVOEGEN.



Zonder **SikaSwell®S-2**, infiltreert het water door de constructievoegen



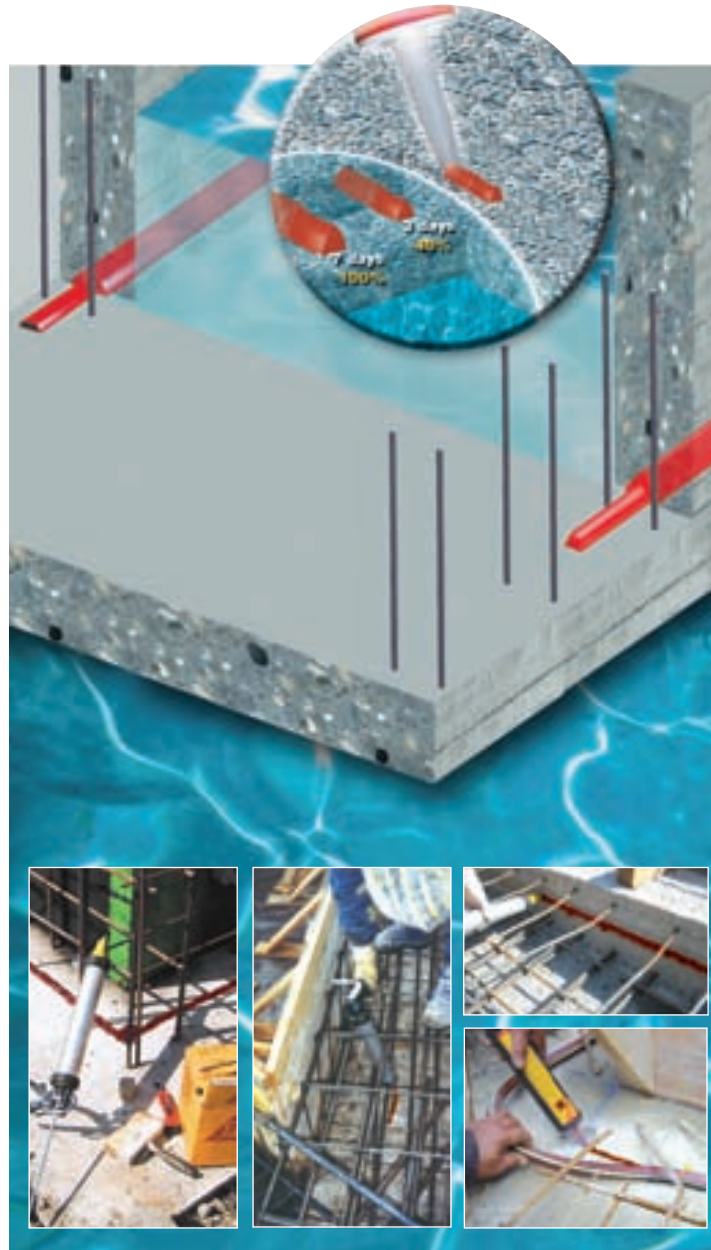
Met **SikaSwell®S-2**, infiltreert het water in het begin in kleine hoeveelheden



De druk geproduceerd door de expansie van **SikaSwell®S-2** laat de waterdichting van de voeg toe

### Eigenschappen

- Permanent bestand aan water
- Maximale uitzettingscapaciteiten (DIN 52451)
- Gemakkelijk te verspuiten met een standaard pistool, zelfs bij 5 °C
- Goede hechting op de meeste horizontale en verticale ondergronden.



### Toepassingen

- Hernemingsvoegen tussen vers beton en uitgehard beton
- Voegen tussen ingegraven prefabelementen
- Voegen tussen nieuwe en oude constructie-elementen
- Voegen tussen verschillende bouwmaterialen
- Buisdoorgangen
- Waterdichte uitzettingsvoegen

