

# WATERDICHTING

## KELDERAFDICHTING BUITENZIJDE



**SIKA® IGASOL®-101**  
**SIKA® IGOLFLEX®-101**

**SIKA® IGASOL®-101**  
**SIKA® IGOLFLEX®-201**

**SIKA® IGOLFLEX® F-01**

### TOEPASSINGSGEBIEDEN\*

Bescherming tegen water- en vochtindringing zoals van doorsijpelend water bij lage waterdruk.

Bescherming tegen water- en vochtindringing zoals van hoog grondwaterpeil of doorsijpelend water bij hogere waterdruk.

### VERBRUIK\*\*

0,15 kg/m<sup>2</sup> als voorbehandeling  
4,50 - 6 ltr/m<sup>2</sup>

0,15 kg/m<sup>2</sup> als voorbehandeling  
4,50 - 5 kg/m<sup>2</sup>

glasvezelmat

## KELDERAFDICHTING BINNENZIJDE



**SIKA MONOTOP®-109 WATERPROOFING**

**SIKA®-1**

**SIKA® SNELCEMENT**

### TOEPASSINGSGEBIEDEN\*

Waterdichte plamuurmortel voor binnenzijde muur.

Toeslagstoffen voor waterdichte zandcementmortel.

Stoppen van acute waterlekage.

### VERBRUIK\*\*

1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>

mengverhouding  
Sika®-1 : water = 1 : 10

mengverhouding  
Sika® Snelcement : water = 3 : 1

## VLOERBESCHERMING EN WATERDICHTING



**SIKAFLOOR®-156 PRIMER**  
**SIKAFLOOR®-400 N ELASTIC\*\*\***

**SIKAFLOOR®-2540 W**

**SIKAGARD®-907 W**

### TOEPASSINGSGEBIEDEN\*

Afdichten en beschermen balkonvloer.

Beschermen kelder- of garagevloer.

Terrastegels beschermen en voegen verharderen.

### VERBRUIK\*\*

0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> per laag  
0,3 kg/m<sup>2</sup> per laag

0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> per laag

0,5 tot 1,5 ltr/m<sup>2</sup>

\* raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad

\*\* de genoemde verbruiken zijn theoretisch en zijn afhankelijk van de zuiging, ruwheid en vlakheid van de ondergrond en het materiaalverlies

\*\*\* bij toepassing van Sikafloor®-400 N Elastic aan de laatste laag 4% gew. delen SikaGrip®/Sikafloor® Antirutschmittel toevoegen

# WATERDICHTING

## MUURBESCHERMING



**SIKAGARD®-703 W**

**SIKAGARD®-905 W**

**SIKA® IGASOL®-101**

**SIKAMUR® INJECTOCREAM-100**



### TOEPASSINGSGBIEDEN\*

Impregneren van buitenzijde muur.

Impregneren en verharden van binnenzijde muur.

Waterdicht maken van ondergrondse constructies.

Behandelen van optrekkend vocht.

### VERBRUIK\*\*

0,15 - 0,5 ltr/m<sup>2</sup>

0,2 - 0,3 ltr/m<sup>2</sup> per laag

0,30 kg/m<sup>2</sup> per laag

1 worst à 600 ml per 7 m<sup>1</sup>  
halfsteens muur

## AFDICHTING DAKEN EN GOTEN



**SIKA® BLACKSEAL®-2**

**SIKA® BLACKSEAL®-2**

### TOEPASSINGSGBIEDEN\*

Afdichten aansluitvoegen bij schoorstenen, lichtkoepels en goten.

Herstellen van scheuren en gaten in dakbedekkingen bij noodreparaties.

### VERBRUIK\*\*

afhankelijk van voegafmeting

afhankelijk van type reparatie

## AFDICHTING VOEGEN



**SIKAFLEX®-11 FC+**

**SIKASIL® C**

**SIKASWELL® S-2**

### TOEPASSINGSGBIEDEN\*

Afdichten voegen zowel binnen als buiten.

Sanitaire voegen afdichten.

Kim-aansluiting afdichten met zwellende kit.

### VERBRUIK\*\*

1 patroon voor 3 m<sup>1</sup> voeg van 10 x 10 mm

1 patroon voor 12 m<sup>1</sup> kitvoeg van 5 x 5 mm

1 patroon per 3 - 9 m<sup>1</sup> (afhankelijk van toepassing)

\* raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad

\*\* de genoemde verbruiken zijn theoretisch en zijn afhankelijk van de zuiging, ruwheid en vlakheid van de ondergrond en het materiaalverlies