

# CEMENTGEBONDEN MORTELS

## REPARATIEMORTEL

### SIKAQUICK®-506 FG

zak à 25 kg  
emmer à 12 kg



#### TOEPASSINGSGEBIEDEN\*

Reparatie van (gewapend)beton, lichtgewicht beton, mortels, steen, baksteen e.d.

#### VOORDELEN

- Kunststofverbeterd met snelle uitharding
- Voor laagdikten tot 60 mm, met ingemengde corrosiebescherming en hechtbrug
- Goed te modelleren en na 3 uur (20°C) overwerkbaar
- Druksterkte > 45 N/mm<sup>2</sup>

#### MENGVERHOUDING

5 kg SikaQuick®-506 FG/  
± 0,75 ltr water

#### VERBRUIK\*\*

ca. 1,6 kg/ltr

### SIKA® MIX & GO



#### TOEPASSINGSGEBIEDEN\*

Voor reparaties aan beton, metselwerk en binnenwanden. Toegepast bij kleinschalige situaties.

#### VOORDELEN

- Eenvoudig te mengen
- Eenvoudig aan te brengen en toe te passen
- Goede laagdikte-opbouw mogelijk
- Snelle droging

#### MENGVERHOUDING

1,25 kg Sika® Mix & Go/  
+- 0,2 ltr water

#### VERBRUIK\*\*

1 zak = ca. 0,7 ltr mortel

## ONDERSABELINGS- EN STELMORTEL

### SIKA® PATCH-100

zak à 25 kg



#### TOEPASSINGSGEBIEDEN\*

Voor het ondersabelen van voetplaten en wanden en het dichtstoppen of uitvullen van sparingen in beton of steenachtige constructies.

#### VOORDELEN

- Krimparm met hoge druksterkte
- Voor laagdikten van 9-50 mm (zonder grindtoevoeging)
- Hoge dichtheid en drukvastheid, vorst- en dooizoutbestendig, sulfaatbestendig en nabewerken mogelijk
- Druksterkte > 75 N/mm<sup>2</sup>

#### MENGVERHOUDING

25 kg Sika® Patch-100/  
± 2,8 ltr water

#### VERBRUIK\*\*

ca. 2 kg/ltr

\* 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

# CEMENTGEBONDEN MORTELS

## GIETMORTELS

### SIKAGROUT®-212

zak à 25 kg



#### TOEPASSINGSGEBIEDEN\*

- Ondergieten en aangieten van ophogingen
- Machinefundaties, steunen en stempels, op diverse ondergronden

#### VOORDELEN

- Krimparm
- Voor laagdikten van 10-50 mm
- Eenvoudig verwerkbaar, beschermt metalen delen, hoge weerstand tegen chemicaliën
- Druksterkte > 80 N/mm<sup>2</sup>

#### MENGVERHOUDING

25 kg SikaGrout®-212/  
2,8-3,2 ltr water

#### VERBRUIK\*\*

ca. 2 kg/ltr

### SIKAGROUT®-212 F

zak à 25 kg



#### TOEPASSINGSGEBIEDEN\*

Balkon- galerijdiktekanten ophogen, machinefundaties, steunen en stempels, op diverse ondergronden.

#### VOORDELEN

- Krimparm
- Vezelversterkt
- Voor laagdikten van 10-50 mm (zonder grindtoevoeging)
- Hoge sterktes na korte tijd, hoge vorst- en dooizoutbestendigheid
- Spanningsarm
- Druksterkte > 80 N/mm<sup>2</sup>

#### MENGVERHOUDING

25 kg SikaGrout®-212 F/  
3-3,4 ltr water

#### VERBRUIK\*\*

ca. 2 kg/ltr

### SIKAGROUT®-311

zak à 25 kg



#### TOEPASSINGSGEBIEDEN\*

- Voor ondergieten en aangieten van ophogingen, machinefundaties, steunen en stempels op diverse ondergronden
- Voor het vullen van holten en aanhelen van oneffenheden in steenachtige ondergronden

#### VOORDELEN

- Krimparm - korrelgrootte max. 1 mm
- Voor laagdikten van 0,3-10 mm
- Hoge druksterkte na korte tijd
- Spanningsarm
- Druksterkte > 80 N/mm<sup>2</sup>

#### MENGVERHOUDING

25 kg SikaGrout®-311/  
3,2-3,4 ltr water

#### VERBRUIK\*\*

ca. 1,9 kg/ltr

\* 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