

OVERZICHT WIJZERS 2019



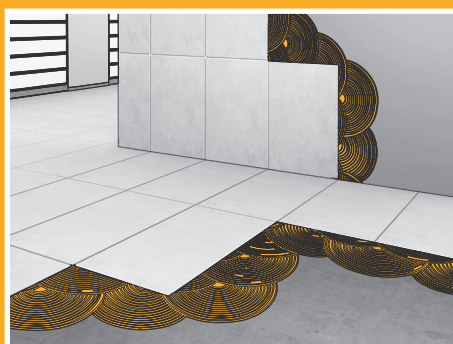
Kitwijzer



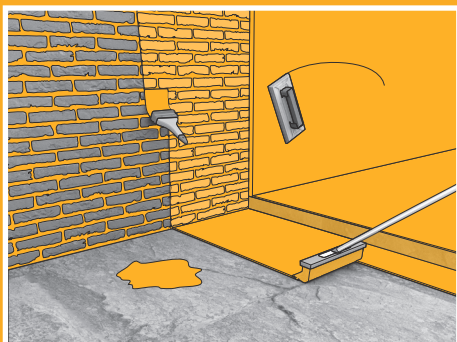
PU-Schuimwijzer



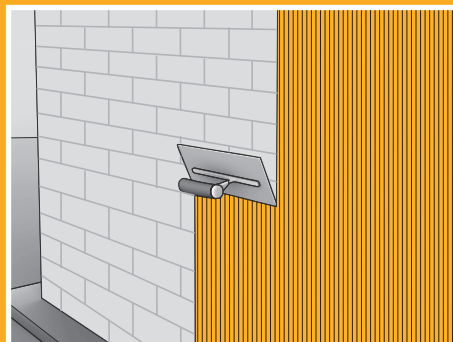
Egalisatiemortelwijzer



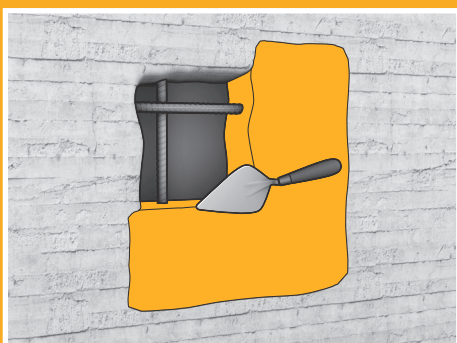
Tegellijmwijzer



Waterdichtingwijzer
kelder binnenzijde



Waterdichtingwijzer
kelder buitenzijde



Betonherstellingwijzer



BUILDING TRUST

VOORBEHANDELING

Sika® Aktivator-205

Reiniger en hechtingsverbeteraar

Verpakking

bus: 250 ml of 1 l

Niet poreuze ondergrond

Metalen, kunststoffen,
geglazuurd keramiek,
gelakte oppervlakken

Sika® Primer-215

Acrylaatprimer

Verpakking

bus: 250 ml of 1 l

Niet poreuze ondergronden

Epoxy, ABS, en PVC

Sika® Primer-3 N

Epoxyprimer

Verpakking

bus: 250 ml of 1 l

Poreuze ondergronden

Beton, natuursteen,
metselwerk, hout, pleisterwerk,
metalen en non-ferro metalen

LIJM- EN VOEGKITTEN



Sikaflex®-11FC+

Koker 300 ml
Zak 300 ml
Zak 600 ml

KLEUREN

Wit
Betongrijs
Bruin
Beige
Zwart

EIGENSCHAPPEN

- Polyurethaan
- **Zeer elastisch 700%**
- Overschilderbaar
- Binnen- en buitengebruik
- Schuurbaar
- **ALL-IN-ONE**
- **Lijmen, voegen en afdichten**

DE FLEXIBELE



Sikaflex®-112 Crystal Clear

Koker 290 ml

KLEUREN

Transparant
(glashelder)

EIGENSCHAPPEN

- Polymeer
- Elastisch
- Overschilderbaar
- **Binnen- en buitengebruik**
- **100% glashelder**

DE HELDERE



Sikaflex®-113 Rapid Cure

Koker 290 ml

KLEUREN

Wit
Grijs
Zwart

EIGENSCHAPPEN

- Polymeer
- Elastisch
- Overschilderbaar
- Binnen- en buitengebruik
- **Snelle krachtopbouw: 20 min.**

DE SNELLE

LIJMKITTEN



Sikaflex®-118 Extreme Grab

Koker 290 ml

KLEUREN

Wit
Zwart

EIGENSCHAPPEN

- Polymeer
- **Zeer elastisch 500%**
- Overschilderbaar
- Binnen- en buitengebruik
- **Makkelijk verspuitbaar**
- **Extreme aanvangshechting, zelfs op matvochtige ondergronden**

DE KRACHTIGE



SikaBond®-T2

Koker 300 ml
Zak 600 ml

KLEUREN

Wit
Zwart

EIGENSCHAPPEN

- Polyurethaan
- Elastisch / vibratie dempend
- Overschilderbaar
- **Hoge aanvangshechting**
- **Extrem hoge weerstand**



SikaBond® AT-Metal

Koker 290 ml

KLEUREN

Lichtgrijs

EIGENSCHAPPEN

- Polymeer
- Elastisch
- Overschilderbaar
- **Speciaal voor metaalverlijming en poedercoatings**



SikaBond® TF-Plus N

Zak 600 ml

KLEUREN

Zwart

EIGENSCHAPPEN

- Polyurethaan
- Elastisch
- Overschilderbaar
- **Speciaal voor verlijming van EPDM en rubberen profiel SBR**

VOEGKITTEN

SANITAIR



Sikasil®-C

Koker 300 ml
Zak 400 ml

KLEUREN
14 kleuren

EIGENSCHAPPEN

- Sanitaire en bouw silicone (alcoxy)
- **Schimmelwerend**



Sikasil®-Pool

Koker 300 ml

KLEUREN
Wit
Grijs
Transparant

EIGENSCHAPPEN

- Sanitaire silicone
- **Schimmelwerend**
- **Geschikt voor continue wateronderdompeling**
- Chloorbestendig
- Sauna, wellness, zwembaden

SCHILDERSKIT



Sikacryl®-200

Koker 300 ml

KLEUREN
Wit

EIGENSCHAPPEN

- **Hoogwaardige no crack acrylaat**
- Plastisch
- Overschilderbaar
- Binnen en buiten

GEVEL



SikaHyflex®-250 Façade i-cure

Koker 300 ml
Zak 600 ml

KLEUREN
13 kleuren

EIGENSCHAPPEN

- Polyurethaan
- **Zeer elastisch 800%**
- Overschilderbaar
- **Geschikt voor dilatatie- en aansluitvoegen tot 50 mm breedte**
- 25LM klasse
- Goedgekeurd voor brandwerende voegen met brandkoord



SikaHyflex®-402 Connection

Zak 600 ml

KLEUREN
5 kleuren

EIGENSCHAPPEN

- Polymeer
- **Zeer elastisch 500%**
- Overschilderbaar
- **Geschikt voor dilatatie- en aansluitvoegen tot 35 mm breedte**
- 25 LM klasse

NATUURSTEEN



SikaHyflex®-355 Natural Stone

Zak 400 ml: RAL 7016
Zak 600 ml: Grijs S4

KLEUREN
RAL 7016 (Anthracite)
Grijs S4

EIGENSCHAPPEN

- Silicone
- **Speciaal voor natuursteen**
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Vrij van oplosmiddelen
- Zeer lage emissie

BRANDWEREND



Sikasil®-670 Fire

Koker 300 ml
Zak 600 ml

KLEUREN
Wit
Betongrijs

EIGENSCHAPPEN

- **Silicone**
- **Brandwerend tot 240 min.**



Sikacryl®-620 Fire

Koker 300 ml
Zak 600 ml

KLEUREN
Wit

EIGENSCHAPPEN

- **Acrylaat**
- Plastisch
- Overschilderbaar
- **Brandwerende tot 240 min.**
- Voor voegen en doorvoeren

CHEMISCH RESISTENT



Sikaflex® PRO-3 / PRO-3 SL

Zak 600 ml

KLEUREN
Wit
Betongrijs
Zwart

EIGENSCHAPPEN

- Polyurethaan **vloerkit**
- Zeer elastisch
- **Verhoogde chemische bestendigheid (poetsproducten)**
- **Cleanroom attest**
- ISEGA voedselkeuring
- Ook in zelfnivellerende versie beschikbaar: SL



Sikaflex® Tank N

Zak 600 ml

KLEUREN
Betongrijs

EIGENSCHAPPEN

- Polyurethaan
 - Elastisch
 - **Verhoogde chemische bestendigheid**
 - **Bestand tegen brandstoffen en koolwaterstoffen**
- vb.: tankstations



Sikaflex®-TS plus

Zak 600 ml

KLEUREN
Betongrijs

EIGENSCHAPPEN

- Polyurethaan
- Elastisch
- **Verhoogde chemische bestendigheid**
- **Specifiek voor agricultuur: meststoffen, stallingen...**
- **Geschikt voor tanks en silo's**
- Geschikt voor continue vloeistofonderdompeling
- ISEGA voedselkeuring



MONTAGE PU-LIJMSCHUIM



SikaBond® FoamFix

Montage PU-lijmschuim, pistoolversie

Spuitbus: 750 ml
Kleur: lichtgeel
Opbrengst: 48 liter

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig, proper en snel aan te brengen
- Verlijmen tot 13m² oppervlak/bus
- Geschikt voor binnen en buiten
- Hoge aanvangshechting
- Uitstekende hechting op de meeste bouwmaterialen

TOEPASSING

- **Verlijmen** van isolatiepanelen, gipsplaten, minerale wol, plaatmaterialen in EPS, PIR, PUR, XPS, ...



SikaBond® FoamFix+

Montage PU-lijmschuim, manuele versie

Spuitbus: 750 ml
Kleur: lichtgeel
Opbrengst: 48 liter

SikaBond® FoamFix ALL-IN-ONE BOX

9x SikaBond® FoamFix
1x Sika Boom® Cleaner
1x Sika Boom® Dispenser Gun

LOW EXPANSION PU-SCHUIM



Sika Boom®-104 Low Expansion

Low expansion PU-schuim, pistoolversie

Spuitbus: 750 ml
Kleur: paars
Opbrengst: 43 liter

EIGENSCHAPPEN

- Lage na-expansie
- Hoog rendement
- Zeer nauwkeurig doseerbaar
- HFC vrij
- Snel uithardend

TOEPASSING

- **Opvullen, isoleren en vastzetten** van holtes bij **drukgevoelige toepassingen**
- Ramen en (binnen)deuren
- ...



Sika Boom® Control

Elastisch low expansion PU-schuim, pistoolversie

Spuitbus: 750 ml
Kleur: beige
Opbrengst: 48 liter

BIJKOMENDE EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoog rendement
- **Zeer elastisch**, scheurvoorkomend
- **Zeer goed geluids reducerend**
- **Zeer goed thermisch isolerend**
- IFT gecertificeerd (passiefbouw)
- Vangt materiaalwerkingen op

BIJKOMENDE TOEPASSING

- Opvullen, isoleren en vastzetten van holtes bij drukgevoelige toepassingen
- Uitermate geschikt voor ramen en deuren
- Door zijn flexibiliteit en isolerende eigenschappen ideaal voor **passiefwoningen**

EXPANSIEF PU-SCHUIM



Sika Boom®-G

Expansief PU-schuim, pistoolversie

Spuitbus: 750 ml
Kleur: beige
Opbrengst: 45 à 50 liter

EIGENSCHAPPEN

- **Zeer hoog rendement**
- Hoge uitzetting
- Geluidsreducerend
- Thermisch isolerend
- Goed controleerbaar

TOEPASSING

- **Opvullen, isoleren en vastzetten** van holtes bij **niet-drukgevoelige toepassingen** tegen geluid, koude, tocht, ...
- Buisdoorvoeren
- Airco-leidingen
- Ventilatiekanalen
- ...



Sika Boom®

Expansief PU-schuim, manuele versie

Spuitbus: 750 ml
Kleur: beige
Opbrengst: 40 liter

EIGENSCHAPPEN

- **Hoog rendement**
- Hoge uitzetting
- Geluidsreducerend
- Thermisch isolerend
- Goed controleerbaar
- **360° positioneerbaar**

Sika Boom®-G ALL-IN-ONE BOX

9x Sika Boom®-G
1x Sika Boom® Cleaner
1x Sika Boom® Dispenser Gun

BRANDWEREND PU-SCHUIM



Sika Boom®-400 Fire

Brandwerend PU-schuim, pistoolversie en manuele versie in 1

Spuitbus: 750 ml
Kleur: rood
Opbrengst: 33 liter (met pistool)
28 liter (met spuitmond)

EIGENSCHAPPEN

- Hoog rendement
- Geluidsreducerend
- Thermisch isolerend
- Gecertificeerd volgens EN13501-1
- Manueel en pistoolversie in 1: met adaptor
- Brandwerend tot 4 uur volgens EN-1266-4

TOEPASSING

- **Brandwerend afdichten** van voegen en openingen tussen steen, beton en staal

2C-PU SCHUIM



Sika Boom®-2C

2 component PU-schuim, manuele versie

Spuitbus: 400 ml
Kleur: blauw
Opbrengst: 12 liter

EIGENSCHAPPEN

- **Snel uithardend**
- Efficiënte geluidsreductie
- Dampdicht
- Geen krimp of na-expansie
- Weers- en ouderdomsbestendig
- **Hoge drukvastheid voor fixaties**

TOEPASSING

- Deuren
- Opvullen en isolatie van ramen
- Monteren van **douches en badkuipen**

Sika Boom® PRODUCT MATRIX

	Afdichten					Verlijming				Vastzetten		Speciale producteigenschappen								Accessoires				
	ramen en deuren	buisdoorvoeren	kabeldoorvoeren	holle ruimtes	verbindingsvoegen	isolatieplaten (EPS, XPS, PIR,PUR)	kurkpanelen	minerale wol	gipsplaten	baden en douchebakken	zware raam-deurframes	360° positioneerbaar	snel uithardend	hoge aanvangshechting	elastisch/Flexibel	lage uitzetting	hoge uitzetting	geluidsisolerend	thermisch isolerend	brandwerend	HFC/FCE free	reiniger voor niet uitgehard schuim	pu-pistool	
Manuele applicatie	Sika Boom®	▶		▶	▶							▶					▶	▶	▶	▶	▶			
	Sika Boom®- 2C	▶			▶					▶								▶	▶	▶	▶	▶		
	Sika Boom®-400 Fire	▶		▶	▶	▶												▶	▶	▶	▶	▶		
	SikaBond® FoamFix*					▶		▶	▶					▶				▶	▶	▶	▶	▶		
Pistool applicatie	Sika Boom®-G	▶	▶	▶	▶												▶	▶	▶	▶	▶			
	Sika Boom®-104 Low Expansion	▶	▶	▶	▶	▶												▶	▶	▶	▶	▶		
	Sika Boom® Control	▶	▶	▶	▶										▶			▶	▶	▶	▶	▶		
	Sika Boom®-400 Fire	▶		▶	▶	▶												▶	▶	▶	▶	▶		
Accessoires	SikaBond® FoamFix					▶	▶	▶	▶									▶	▶	▶	▶	▶		
	Sika Boom®-C Dispenser																					▶	▶	
	Sika Boom® Light Gun																					▶		
Sika Boom® Cleaner																					▶			

SIKA EGALISATIEMORTELWIJZER

BUILDING TRUST



RESIDENTIEEL

SIKAFLOOR®-100 LEVEL

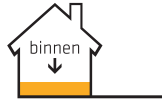


zak: 25 kg
laagdikte: 2-10 mm
C25-F6

Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 30 min.
Beloopbaar: na ca. 3 uur
Overlaagbaar: na ca. 6 uur



VOORDELEN:

- Geschikt voor vloerverwarming
- Bureaustoelbestendig
- Ook geschikt voor lijmen op waterbasis
- Ook geschikt voor anhydriet ondergronden *
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R
- Druksterkte: >25 N/mm² (na 28 dagen/+20°C)
- Textiel & elastische vloerbedekkingen
- Residentieel

TIPS:

- 1 zak = ca. 3 m² → 5 mm dik (1,55 kg/m²/mm)
- 1 zak = 6,00 ltr water
- Slijtvaste afwerking aanbrengen



SIKAFLOOR®-200 LEVEL

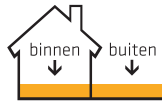


zak: 25 kg
laagdikte: 3-40 mm
(tot 60 mm gevuld)
C25-F6

Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 40 min.
Beloopbaar: na ca. 4 uur
Overlaagbaar: na ca. 4 uur



VOORDELEN:

- Geschikt voor vloerverwarming
- Bureaustoelbestendig
- Watervast en vorstbestendig
- Ook geschikt voor anhydriet ondergronden *
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R
- Druksterkte: >25 N/mm² (na 28 dagen/+23°C)
- Residentieel

TIPS:

- 1 zak = ca. 2,5 m² → 5 mm dik (1,8 kg/m²/mm)
- 1 zak = 4,50 ltr water
- Bij buitentoepassing waterdicht afwerken



INDUSTRIEEL

SIKAFLOOR®-300 LEVEL

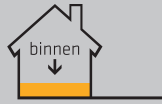


zak: 25 kg
laagdikte: 1-10 mm
(tot 20 mm gevuld)
C30-F7

Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 30 min.
Beloopbaar: na ca. 3 uur
Overlaagbaar: na ca. 24 uur



VOORDELEN:

- Hoge hardheid en sterkte
- Geschikt voor vloerverwarming
- Bureaustoelbestendig
- Watervast en vorstbestendig
- Ook geschikt voor anhydriet ondergronden *
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R
- Druksterkte: >30 N/mm² (na 28 dagen/+23°C)

TIPS:

- 1 zak = ca. 3 m² → 5 mm dik (1,5 kg/m²/mm)
- 1 zak = 4,50 ltr water



SIKAFLOOR®-300 RAPID LEVEL



zak: 25 kg
laagdikte: 1-10 mm
(tot 25 mm gevuld)
C50-F10

Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 20-30 min.
Beloopbaar: na ca. 1,5 uur
Overlaagbaar: na ca. 1,5 uur



VOORDELEN:

- Geschikt voor vloerverwarming
- Bureaustoelbestendig
- Zeer hoge druksterkte, vanaf 3 mm vorkheftruckbestendig
- Zeer snelle harding, al na 1,5-2 uur bekleedbaar
- Ook geschikt voor anhydriet ondergronden *
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R
- Druksterkte: >50 N/mm² (na 28 dagen/+23°C)

TIPS:

- 1 zak = ca. 3 m² → 5 mm dik (1,5 kg/m²/mm)
- 1 zak = 5,75-6,00 ltr water
- Slijtvaste afwerking aanbrengen



SIKAFLOOR®-400 LEVEL

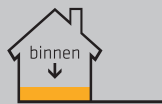


zak: 25 kg
laagdikte: 1-10 mm
(tot 25 mm gevuld)
C35-F7

Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 30 min.
Belopen: na ca. 3 uur
Overlaagbaar: na ca. 24 uur



VOORDELEN:

- Zeer vlak aan te brengen
- Geschikt voor vloerverwarming
- Bureaustoelbestendig
- Hoge hardheid en sterkte
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R
- Druksterkte: >39 N/mm² (na 28 dagen/+23°C)
- Low Dust

TIPS:

- 1 zak = ca. 3 m² → 5 mm dik (1,5 kg/m²/mm)
- 1 zak = 6,25-6,5 ltr water



SIKAFLOOR®-LEVEL-30

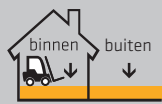


zak: 25 kg
laagdikte: 4-30 mm
C40-F10

Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 25 min.
Beloopbaar: na ca. 3 uur
Overlaagbaar: na ca. 24 uur



VOORDELEN:

- Voor industriële toepassingen
- Enige egaline die ook als toplaag kan dienen
- Geschikt voor vloerverwarming
- Vorst- en dooizoutbestendig
- Zeer lage emissies - EC1
- Druksterkte: >40 N/mm² (na 28 dagen/+20°C)

TIPS:

- 1 zak = ca. 2,5 m² → 5 mm dik (1,8 kg/m²/mm)
- 1 zak = 5-5,25 ltr water



* in combinatie met Sikafloor®-01 Primer of Sikafloor®-03 primer

Raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad.

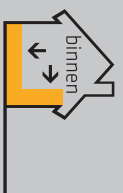
VOORSTRIJKMIDDELEN

01

SIKAFLOOR®-01 PRIMER

bus: 10 kg - 5 kg - 1 kg

Toepassing:



POREUZE ONDERGRONDEN

- Cementgebonden vloeren
- Beton
- Gips
- Hout
- Watervaste lijmresten

MENGVERHOUDINGEN

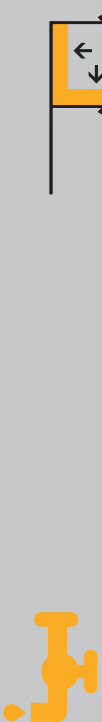
- Normaal zuigende cementgebonden vloeren: 1:3 met water
- Niet zuigende vloeren: onverdund
- Houten vloeren: onverdund
- Anhydriet vloeren: 1:1 met water

WACHTTIJDEN TOT OVERLAGEN

- Cementgebonden vloeren: 10-15 minuten
- Niet of zwak zuigende vloeren: 15-30 minuten
- Houten vloeren: 2 uur
- Anhydriet vloeren: 24 uur

VOORDELEN

- Voor vloeren en wanden
- Stofbinder
- Kleur: blauw
- Zeer emissiearm/emicode ECI Plus R



VERBRUIK

- Gemiddeld verbruik: ca. 50-80 gr/m², afhankelijk van de poreusiteit van de ondergrond



TIPS:

- Ondergrond verzadigen en plasvorming voorkomen

02

SIKAFLOOR®-02 PRIMER

emmer: 12 kg - 5 kg

Toepassing:



NIET POREUZE ONDERGRONDEN

- Keramiek
- Natuursteen
- Gladde beton
- Watervaste lijmresten
- Metalen
- Elastische bekleding

MENGVERHOUDINGEN

- Onverdund toepassen

WACHTTIJD TOT OVERLAGEN

ca. 1-4 uur

VOORDELEN

- Voor vloeren en wanden
- Stofbinder
- Kleur: groen-blauw
- Zeer emissiearm/emicode ECI Plus R
- Schuurpapierachtig effect (korrelig) voor meer mechanische hechting



VERBRUIK:

- Gemiddeld verbruik: ca. 100-150 gr/m²



TIPS:

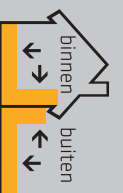
- Beperkte geschiktheid op zuigende ondergronden (ev. velvorming)

03

SIKAFLOOR®-03 PRIMER

bus: 10 kg

Toepassing:



(NIET) POREUZE ONDERGRONDEN

- Cementgebonden vloeren
- Uiterst geschikt voor anhydriet dekvloeren en isolatiechapes
- Laag op laag (tussen 2 egalisatielagen onderling)

MENGVERHOUDINGEN

- Onverdund toepassen

WACHTTIJDEN TOT OVERLAGEN

- Cementgebonden vloeren: 10 minuten
- Anhydriet vloeren: 60 minuten

VOORDELEN

- Voor vloeren en wanden
- Stofbinder
- Kleur: magenta-paars
- Zeer emissiearm/emicode ECI Plus R



VERBRUIK:

- Gemiddeld verbruik: ca. 100-150 gr/m², afhankelijk van de poreusiteit van de ondergrond



TIPS:

- Ondergrond verzadigen en plasvorming voorkomen

Opmerking:

* Voor tegelwerk- of granito ondergronden, neem voor advies contact op met uw leverancier.

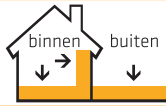
* Niet-zuigende ondergronden dienen steeds ontvet te worden.

Raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad.

BUILDING TRUST



FLEXLIJMEN



SikaCeram®-204 Medium - Grijs
C2TE
25kg/zak - 42/pallet

TOEPASSING:
 ■ Dunbed: 7,5 L water
 ■ Max. dikte: 10 mm

VOORDELEN:
 ■ Low dust
 ■ Prijs-Kwaliteit-Topper

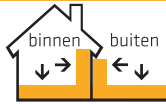


SikaCeram®-205 Medium - Wit
C2TE
25kg/zak - 50/pallet

TOEPASSING:
 ■ Dunbed: 7,8 L water
 ■ Max. dikte: 10 mm

VOORDELEN:
 ■ Prijs-Kwaliteit-Topper

SUPERFLEXLIJMEN



SikaCeram®-250 StarFix - Lichtgrijs
C2TE S1
25kg/zak - 42/pallet

TOEPASSING:
 ■ Dunbed: 7,5 L water
 ■ Max. dikte: 5 mm

VOORDELEN:
 ■ Prijs-Kwaliteit-Topper



SikaCeram®-250 StarFix - Wit
C2TE S1
25kg/zak - 42/pallet

TOEPASSING:
 ■ Dunbed: 7,8 L water
 ■ Max. dikte: 5 mm

VOORDELEN:
 ■ Prijs-Kwaliteit-Topper



SikaCeram®-260 StarFlex - Grijs
C2TE S1
25kg/zak - 42/pallet

TOEPASSING:
 ■ Dunbed: 8 L water
 ■ Max. dikte: 25 mm
 ■ Vloeibed: 10 L
 ■ **Dikbedlijm**

VOORDELEN:
 ■ Enkelzijdig verlijmen mogelijk van grootformaattegels
 ■ Uitermate geschikt voor Keramisch parket in wildverband



SikaCeram®-260 StarFlex - Wit
C2TE S1
25kg/zak - 42/pallet

TOEPASSING:
 ■ Dunbed: 7,75 L water
 ■ Vloeibed: 10 L
 ■ Max. dikte: 25 mm
 ■ **Dikbedlijm**

VOORDELEN:
 ■ Enkelzijdig verlijmen mogelijk van grootformaattegels
 ■ Uitermate geschikt voor Keramisch parket in wildverband



SikaCeram®-270 MultiFlow - Grijs
C2FTE S1
25kg/zak - 42/pallet

TOEPASSING:
 ■ Dunbed: 6,25 L water
 ■ Vloeibed: 7,75 L
 ■ Max. dikte: 30 mm
 ■ **Vochtgevoelige natuursteen**
 vb.: leisteen, ...

VOORDELEN:
 ■ Enkelzijdig verlijmen mogelijk van grootformaattegels
 ■ Uitermate geschikt voor Keramisch parket in wildverband
 ■ Kristalliserend & sneldrogend

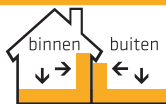


SikaCeram®-290 StarLight - Lichtgrijs
C2TE S1
15kg/zak - 42/pallet

TOEPASSING:
 ■ Dunbed: 8,5 L water
 ■ Vloeibed: 10 L
 ■ Max. dikte: 15 mm
 ■ **Comfortlijm**

VOORDELEN:
 ■ Enkelzijdig verlijmen mogelijk van grootformaattegels
 ■ Uitermate geschikt voor Keramisch parket in wildverband
 ■ Lichtgewichtlijm 15 kg

HYPERFLEXLIJMEN



SikaCeram®-295 StarS2 - Grijs
C2TE S2
25kg/zak - 42/pallet



TOEPASSING:
 ■ Dunbed: 7 L water
 ■ Vloeibed: 9 L
 ■ Max. dikte: 10 mm
 ■ **Ontkoppelen**
 ■ **Verlijmen**

VOORDELEN:
 ■ Enkelzijdig verlijmen mogelijk van grootformaattegels
 ■ Ontkoppelend / Scheuroverbruggend
 ■ Betegelen op verse chape tot max. 5 dagen in dunbedconsistentie



SikaCeram®-500 Ceralastic - Grijs
C2E S2
20kg/zak - 50/pallet



TOEPASSING:
 ■ Algemene toepassing:
 4,8 L water
 ■ Wanden: 4 L
 ■ **Waterdichten**
 ■ **Ontkoppelen**
 ■ **Verlijmen**

VOORDELEN:
 ■ Enkelzijdig verlijmen mogelijk van grootformaattegels
 ■ Zeer tijdbesparend voor terrassen
 ■ Zeer kostenbesparend voor terrassen
 ■ Beton beschermend
 ■ Scheuroverbruggend

Keramische tegel (min. 8mm dikte) / Vochtongevelige gecalcibreerde natuursteen (binnentoepassingen)		SikaCeram® 204 Medium	SikaCeram® 205 Large	SikaCeram® 250 StarFix	SikaCeram® 260 StarFlex	SikaCeram® 270 Multiflow	SikaCeram® 290 Starlight	SikaCeram® 295 StarS2	SikaCeram® 500 Ceralastic	
Ondergrond	Formaat	C2TE	C2TE	C2TE S1	C2TE S1	C2FTE S1	C2TE S1	C2TE S2	C2E S2	
vloer zand- cementchape met vloerverwarming	zand- cementchape zonder vloerverwarming	≤ 30 x 30								
		≤ 60 x 60								
	≤ 100 x 100									
	parketimitatie									
	≤ 30 x 30									
	≤ 60 x 60									
	≤ 100 x 100									
	parketimitatie									
	houten ondergronden	≤ 45 x 45							primer	
	vloer ontvette tegelvloeren zonder vloerverwarming	ontvette tegelvloeren zonder vloerverwarming	≤ 30 x 30	primer	primer	primer				
≤ 100 x 100										
≤ 30 x 30		primer	primer	primer						
≤ 100 x 100										
houten ondergronden		≤ 45 x 45								
vloer gipskarton, gipsblokken, gipspleister		gipskarton, gipsblokken, gipspleister	≤ 45 x 45	primer	primer	primer				
			≤ 100 x 100							
		≤ 30 x 30	primer	primer	primer					
		≤ 100 x 100								
		gipskarton, gipsblokken, gipspleister	≤ 45 x 45	primer	primer	primer				
	≤ 100 x 100									
	cellenbeton, metselwerk, keramische tegels	≤ 45 x 45	primer	primer	primer					
	≤ 100 x 100									
	cementering, bouwplaten, afdichtingen	≤ 45 x 45								
	≤ 100 x 100									



sneldrogend

ja / bij voorkeur



dubbele verlijming

ja / mogelijk



ontkoppelingsmat

neen / niet mogelijk



SIKAFLOOR®-01 PRIMER

Verpakking

bus: 10 kg - 5 kg - 1 kg

Poreuze ondergronden

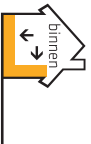
Cementgebonden vloeren,
beton, gips, hout, waterwaste
lijmesten

SIKAFLOOR®-02 PRIMER

Verpakking

emmer: 12 kg - 5 kg

Niet poreuze ondergronden

Keramiek, natuursteen, gladde
beton, waterwaste lijmesten,
metalen, elastische bekleding

SIKAFLOOR®-03 PRIMER

Verpakking

bus: 10 kg

Poreuze en niet poreuze
ondergrondUiterst geschikt voor anhydriet
dekvloeren en isolatiechapes

SIKA WATERDICHTINGWIJZER KELDER BINNENZIJDE

BUILDING TRUST



CEMENTGEBONDEN PRODUCTEN

Toepasbaar **boven- en ondergronds** (UV resistent)

Toepasbaar aan **binnen- en buitenzijde** kelder (bestand tegen positieve en negatieve waterdruk)

VOLGORDE BEHANDELING BINNENZIJDE KELDER

Stap 1 KIMNAAD

Stap 2 WAND

Stap 3 VLOER

DUNLAGIG

KIMNAAD



SikaTop®-122 FR

Kit A+B 14 kg
Kit A+B 35 kg
Grijs
Verbruik:
2,1 kg/m²/mm

PLAATSING

In twee lagen
Met plakspaan /
truweel
Voorgedoseerd
Geen toevoeging van
water

EIGENSCHAPPEN

- Kimnaad- en herstellingsmortel
- Vezelversterkt
- Classe R3
- 2 componenten

WAND



SikaTop®-107 Protection

Kit A+B 25 kg
Grijs / Wit
Verbruik:
2 kg/m²/laag

PLAATSING

In twee lagen
Met borstel
Voorgedoseerd
Geen toevoeging van
water

EIGENSCHAPPEN

- Dunne, flexibele micromortel
- Twee lagen van elk ongeveer 1 mm dikte
- De kimnaad steeds mee overnemen
- 2 componenten

VLOER



SikaTop®-121 Surfaçage

Kit A+B 26,75 kg
Grijs / Wit
Verbruik:
2 kg/m²/mm

PLAATSING

In twee lagen
Met plakspaan /
truweel
Voorgedoseerd
Geen toevoeging van
water

EIGENSCHAPPEN

- Dikkere waterdichtingsmortel
- Twee lagen van elk ongeveer 3 tot 4 mm dikte
- De kimnaad steeds mee overnemen
- 2 componenten



SikaTop®-111

Kit A+B 37,5 kg
Grijs
Verbruik:
2 kg/m²/mm

PLAATSING

Uitgieten
Met aftrekker en
prikrol
Voorgedoseerd
Geen toevoeging van
water

EIGENSCHAPPEN

- Zelfnivellerende gietmortel
- Laagdikte tussen de 5 mm en 10 mm
- Waterdicht vanaf 8 mm
- 2 componenten

DIKLAGIG (cementering)

KIMNAAD EN WAND EN VLOER



Sika ViscoBond®

Bidon 5 l
Bidon 10 l
Verbruik:
Hechtmiddel: ~0,09 l/m²/mm
Hulpstof in mortel:
~0,3 - 0,4 l/10 l mortel

PLAATSING

In twee lagen
Met plakspaan /
truweel
Met zand cement en
water

EIGENSCHAPPEN

- Hulpstof voor cementering van telkens ongeveer 1 cm/laag
- **Hechtingsverbeteraar**
- **Waterdichting**
- **Versterker**
- **Plastificeerder**

4 in 1



SikaLatex®

Bidon 1 l - 5 l - 20 l
Vat 200 l
Verbruik:
Hechtmiddel: ~0,12 kg/m²/mm
Hulpstof in mortel: ~0,6 kg/m²/cm

PLAATSING

In twee lagen
Met plakspaan /
truweel
Met zand cement en
water

EIGENSCHAPPEN

- Hulpstof voor cementering van telkens ongeveer 1 cm/laag
- **Hechtingsverbeteraar**
- **Waterdichting**

2 in 1

SCHEMATISCH

Optie 1

SikaTop®-122 FR

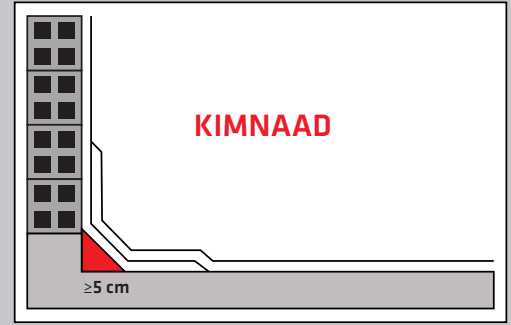
Ondergrond voorbevochtigen.

SikaTop®-122 FR met plakspaan/truweel plaatsen om de hoeken (kimnaad) uit te ronden ≥ 5 cm op de wand en vloer.

Optie 2

Mortel met Sika ViscoBond® of SikaLatex®

Mortel aanmaken met als hulpstof Sika ViscoBond® of SikaLatex® (zie onderaan).



1

Optie 1

SikaTop®-107 Protection

Met borstel plaatsen in twee lagen (gekruist) van elk ongeveer 1 mm dikte.

De kimnaad steeds overlagen tot ≥ 10 cm op de wand.

Optie 2

SikaTop®-121 Surfaçage

Met plakspaan/truweel plaatsen in twee lagen van elk ongeveer 3 tot 4 mm dikte.

De kimnaad steeds overlagen tot ≥ 10 cm op de vloer.

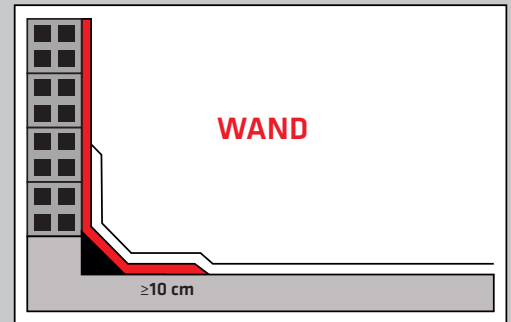
Optie 3

Cementering met Sika ViscoBond® of SikaLatex®

Met plakspaan/truweel plaatsen in twee lagen van elk ongeveer 1 cm dikte (zie onderaan).

De kimnaad steeds overlagen tot ≥ 10 cm op de vloer.

Waterstop: wanneer water binnensijpelt, waterstop creëren: **Sika®-4a**
Doorgangen van leidingen: bij risico van infiltratie langs leidingen, zwelmastiek aanbrengen: **SikaSwell® S-2**



2

Optie 1

SikaTop®-111

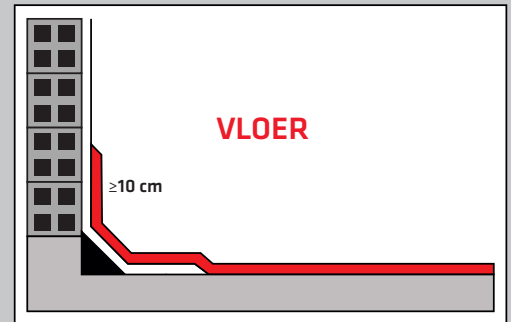
Egaliseren met aftrekker en prikrol tussen 8 en 10 mm laagdikte.

Optie 2

Cementering met Sika ViscoBond® of SikaLatex®

Met plakspaan/truweel plaatsen in twee lagen van elk ongeveer 1 cm dikte (zie onderaan).

De kimnaad steeds overlagen tot ≥ 10 cm op de wand.



3

MORTEL/CEMENTERING

Sika ViscoBond®

SikaLatex®

Hechtlaag

Mortel/cementering

Hechtlaag

Mortel/cementering

Aanmaakvloeistof

1 volume Sika ViscoBond®+
3 volumes water

Aanmaakvloeistof

1 volume Sika ViscoBond®+
3 volumes water

Aanmaakvloeistof

1 volume SikaLatex®+
1 volumes water

Aanmaakvloeistof

1 volume SikaLatex®+
2 volumes water

Vulstoffen

1 volume cement +
1 volume zand
tot bekomen crème-achtig
mengsel

Vulstoffen

1 volume cement +
2 volumes zand
tot bekomen van vast mengsel
(mortel)

Vulstoffen

1 volume cement +
1 volume zand
tot bekomen crème-achtig
mengsel

Vulstoffen

1 volume cement +
2 tot 3 volumes zand
tot bekomen van vast mengsel
(mortel)

Plaatsing

Met borstel
~1 tot 3 mm dikte

Plaatsing

Met plakspaan/truweel
~1 cm dikte/laag

Plaatsing

Met borstel
~1 tot 3 mm dikte

Plaatsing

Met plakspaan/truweel
~1 cm dikte/laag

HECHTLAAG + CEMENTERING = 1 LAAG

Waterdichting steeds minstens in 2 lagen

HECHTLAAG + CEMENTERING = 1 LAAG

Waterdichting steeds minstens in 2 lagen

SIKA WATERDICHTINGWIJZER KELDER BUITENZIJD

BUILDING TRUST



BITUMENEUZE PRODUCTEN

Enkel toepasbaar **ondergronds** (niet UV resistent)

Enkel toepasbaar aan **buitenzijde** kelder (enkel bestand tegen positieve waterdruk)

DUNLAGIG

COATING



Sika® Igasol-101

Emmer 12 l
Zwart
Verbruik:
~0,15 kg/m² als primer
~0,30 kg/m² als coating

PLAATSING

In twee lagen
Met borstel / rol
Met airless pistool

EIGENSCHAPPEN

- **Dunlagige** waterdichting en bescherming tegen zouten, fosfaten,...
- 1 component flexibele oplosmiddelvrije (solventvrije) coating
- Verdund mogelijk te gebruiken als primer (voor bituminieuze pasta)
- Enkel op egale/vlakke ondergronden (beton/cementering)

DIKLAGIG

PASTA



Sika® Igoflex-101

Emmer 32 l
Zwart
Verbruik:
~4,5-6,0 l /m² waterdichting
(in 2 lagen)
~2,0 l /m² verlijming (in 1 laag)

PLAATSING

In twee lagen
Met plakspaan
Met airless pistool

EIGENSCHAPPEN

- **Diklagige** waterdichting en bescherming tegen zouten, fosfaten,...
- **1 component** flexibele oplosmiddelvrije (solventvrije) coating
- Mogelijk isolatiepanelen ermee te verlijmen
- Mogelijk op oneffen ondergronden (vb. betonblokken, niet nodig eerst te cementeren)
- Versterking via glasvezelvlies is mogelijk met Sika® Igoflex F-01



Sika® Igoflex-201

Emmer 32 kg
Zwart
Verbruik:
~4,5-6,0 kg /m² waterdichting
(in 2 lagen)
~2,0 l /m² verlijming (in 1 laag)

PLAATSING

In twee lagen
Met plakspaan
Met airless pistool

EIGENSCHAPPEN

- **Diklagige** waterdichting en bescherming tegen zouten, fosfaten,...
- **2 component** flexibele oplosmiddelvrije (solventvrije) coating
- Mogelijk isolatiepanelen ermee te verlijmen
- Mogelijk op oneffen ondergronden (vb. betonblokken, niet nodig eerst te cementeren)
- Versterking via glasvezelvlies is mogelijk met Sika® Igoflex F-01



SikaBit® S-515

Rol 20 m x 1 m
Zwart
Verbruik:
in functie van de gewenste afmeting

PLAATSING

Zelfklevend
Aanrollen met roller
Voorafgaand door primer SikaBit® P-05 of SikaProof® Primer-01

EIGENSCHAPPEN

- **Zelfklevend waterdichtingsmembraan**
- Bescherming tegen zouten, fosfaten, radon, methaangas, ...
- Gecontroleerde laagdikte
- Gecontroleerd verbruik
- Zonder hitte of open vlam
- Vulcaniserend
- Eenvoudige snelle toepassing

MEMBRAAN

PRIMER



SikaProof® Primer-01

Emmer 12,5 kg
Geel/oranje
Verbruik:
~150-500 g/m²

PLAATSING

Met borstel / rol

EIGENSCHAPPEN

- **Gesolventeerde primer voor SikaBit® S-515**
- 1-component
- Uitermate geschikt voor **koudere temperaturen** (≥ 5°C)



SikaBit P-05

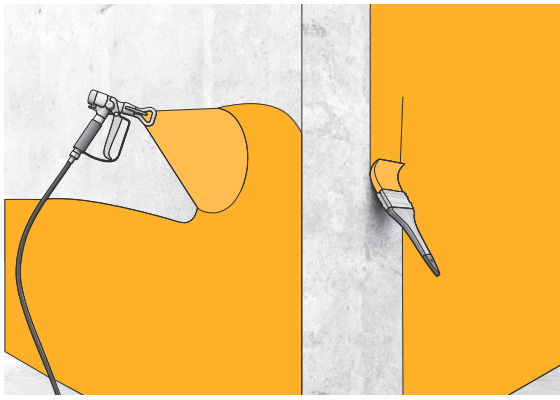
Emmer 18 kg
Zwart
Verbruik:
~100-400 g/m²

PLAATSING

Met borstel / rol
Met Airless Pistool

EIGENSCHAPPEN

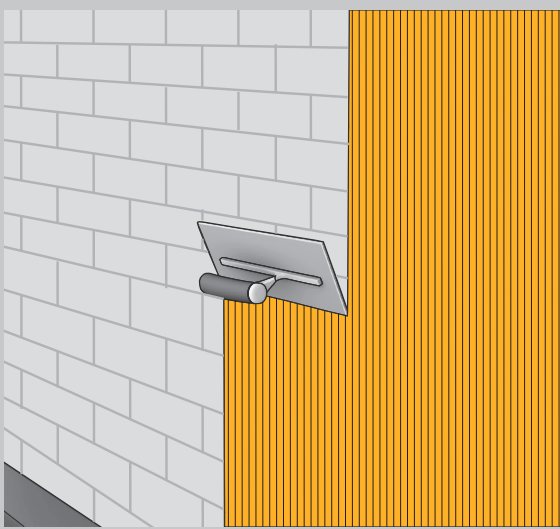
- **Watergedragen primer voor SikaBit® S-515**
- 1-component
- Uitermate geschikt voor **warmere temperaturen** (≥ 15°C)



Sika Igasol®-101 coating

- 1 Voorbereiding ondergrond**
 - Ondergrond grondig reinigen en herstellen indien nodig
- 2 Eerste laag aanbrengen**
 - Met borstel of rol
 - Airless spuiten
- 3 Tweede laag aanbrengen na 3-4 uren**
 - Met borstel of rol
 - Airless spuiten

Beschermen tegen regen, direct zonlicht, koud weer en vorst (24 uur).



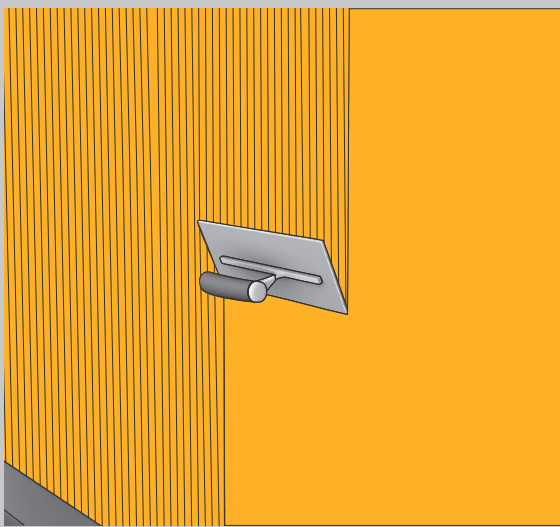
Sika I golflex®-101 1 component pasta

- 1 Voorbereiding ondergrond**
 - Ondergrond grondig reinigen en herstellen indien nodig
- 2 Primer: Sika I gasol®-101 verdund met water 1:2**
- 3 Eerste laag aanbrengen**
 - Met getande spaan
 - Airless spuiten

- 4 Tweede laag aanbrengen na 3-4 uren**
 - Met vlakke spaan
 - Airless spuiten

Beschermen tegen regen, direct zonlicht, koud weer en vorst (24 uur).

Pasteus - 1 component



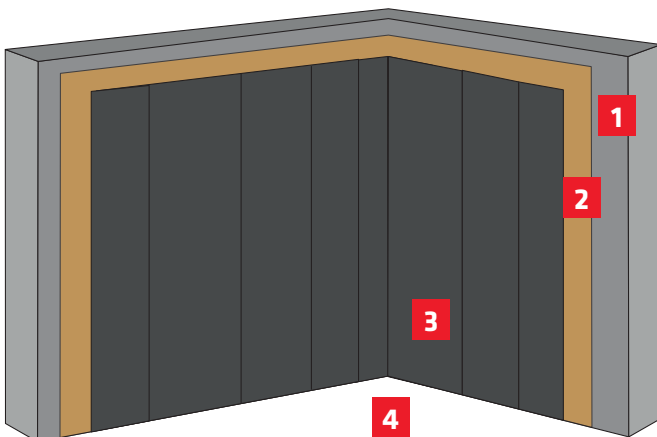
Sika I golflex®-201 2 componenten pasta

- 1 Voorbereiding ondergrond**
 - Ondergrond grondig reinigen en herstellen indien nodig
- 2 Primer: Sika I gasol®-101 verdund met water 1:2**
- 3 Eerste laag aanbrengen**
 - Met getande spaan
 - Airless spuiten

- 4 Tweede laag aanbrengen na 2-4 uren**
 - Met vlakke spaan
 - Airless spuiten

Beschermen tegen regen, direct zonlicht, koud weer en vorst (72 uur).

Pasteus - 2 componenten / niet verdunnen met water



SikaBit® S-515 membraan

- 1 Voorbereiding van de ondergrond**
 - Indien nodig schuren & egaliseren
- 2 Aanbrengen van de primer**
 - Sikabit-P05
 - SikaProof Primer-01
- 3 Plaatsen van het membraan**
 - Alle voegen en naden voorbereiden
 - Aanbrengen van het membraan met 10% overlapping
 - Voegen & naden opkitten
- 4 Voorzien van bescherming tegen**
 - Mechanische schade
 - Regen, hitte en UV-stralen

VOLGORDE UITVOERING BETONHERSTELLING

- | | |
|---------------|---|
| Stap 1 | Verwijderen van beton/roest rondom de wapeningsijzers |
| Stap 2 | Beschermen van de wapeningsijzers tegen roest |
| Stap 3 | Betonherstellingsproduct plaatsen |
| Stap 4 | Eventueel egaliseren in geringe dikte en poriën vullen |
| Stap 5 | Betonbescherming (waterwering en bekleding/afwerking) |

BENOR-GEKEURD SYSTEEM

STAP 2



Sika Monotop®-910 N

25 kg/zak
Grijs
Verbruik: ~2kg/m²/mm

PLAATSING

Met borstel
Verspuitbaar
Toevoeging van water

EIGENSCHAPPEN

- Corrosiebeschermer voor wapeningsijzers (2 lagen)
- Hechtlaag voor herstellingsmortel (1 laag)
- 1 component

STAP 3



Sika Monotop®-412 N

25 kg/zak
Donkergrijs
Verbruik: ~19 kg/m²/cm

PLAATSING

Met plakspaan / truweel
Verspuitbaar
Toevoeging van water

EIGENSCHAPPEN

- Betonherstellingsproduct
- Laagdikte: 6 mm **tot 5 cm** op wanden
6 mm tot 3 cm boven het hoofd lokale herstelling
6 mm tot 1,5 cm boven het hoofd voor grotere opp.
- **Donkergrijs**
- Vezelversterkt
- Sterkteklasse R4
- 1 component

STAP 3 EN STAP 4



Sika Monotop®-410 R

25 kg/zak
Lichtgrijs
Verbruik: ~18 kg/m²/cm

PLAATSING

Met plakspaan / truweel
Verspuitbaar
Toevoeging van water

EIGENSCHAPPEN

- Betonherstellingsproduct (sneldrogend)
- Laagdikte: 3 mm **tot 10 cm** op wanden
3 mm tot 5 cm boven het hoofd
- **Zeer fijne korrel** (stap 4 wordt overbodig)
- **Betongrijs (lichtgrijs)**
- Vezelversterkt
- Sterkteklasse R4
- 1 component

STAP 4



Sika Monotop®-723 N

25 kg/zak
Grijs
Verbruik: ~17 kg/m²/cm

PLAATSING

Met plakspaan / truweel
Verspuitbaar
Toevoeging van water

EIGENSCHAPPEN

- Dunlagig bepleistering- en betonherstellingsproduct
- Poriënvuller
- Laagdikte van 1 mm tot 5 mm
- Sterkteklasse R3
- 1 component

MINIPACKS

STAP 2



Sika Monotop®-111 AntiCorrosion

2 kg/zak
Grijs - Groen
Verbruik: ~2 kg/m²/mm

PLAATSING

Met borstel
Verspuitbaar
Toevoeging van water

EIGENSCHAPPEN

- Corrosiebeschermer voor wapeningsijzers (2 lagen)
- Hechtlaag voor herstellingsmortel (1 laag)
- 1 component

STAP 3



Sika Monotop®-112 MultiUse Repair

5 kg/zak
Grijs
Verbruik: ~2 kg/m²/cm

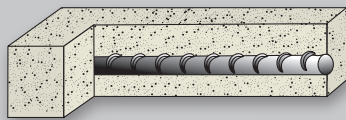
PLAATSING

Met plakspaan / truweel
Verspuitbaar
Toevoeging van water

EIGENSCHAPPEN

- Betonherstellingsproduct
- Laagdikte van 5 mm tot 25 mm
- Vezelversterkt
- Sterkteklasse R3
- 1 component

SCHEMATISCH



1 Verwijderen van beton / roest rondom de bewapeningsijzers

Optie 1

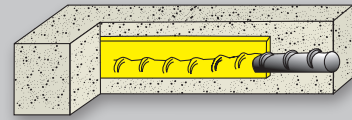
Sika MonoTop®-910 N

1-component primer en hechtlaag voor wapeningsijzers.

Optie 2

Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion

1-component primer en hechtlaag voor wapeningsijzers.
Minipack.



2 Beschermen van de wapeningsijzers tegen roest

Optie 1

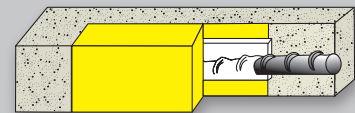
Sika MonoTop®-412 N / Sika MonoTop®-410 R

1-component herstmortel voor geringe en grove diktes.

Optie 2

Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair

1-component herstmortel voor geringe en grove diktes.
Minipack.



3 Betonherstellingsproduct plaatsen

Optie 1

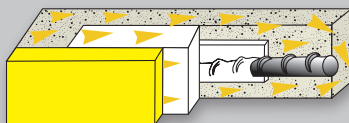
Sika MonoTop®-410 R

Optie 2

SikaTop®-121

Optie 3

Sika MonoTop®-723 N



4 Eventueel egaliseren in geringe dikte en poriën vullen

Optie 1

Sikagard®-705 L / 706 Thixo

Waterwerende impregnering

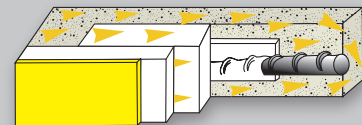
Optie 2

Sikagard® Monolastex

Coating

Optie 3

...



5 Betonbescherming (waterwering en bekleding/afwerking)

Opmerking:

Betonherstelling van vloeren is afhankelijk van meerdere factoren. Contacteer uw vertegenwoordiger voor advies.

Met de volgende informatie:

- Binnen- / buitentoepassing
- Mechanische / chemische belasting
- Vocht
- Verwachting van de klant? (Levensduur, esthetisch of praktisch)

