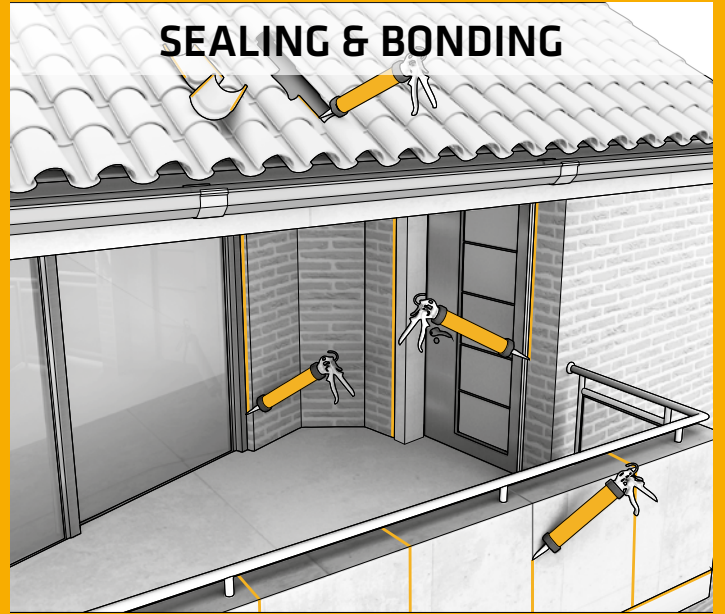


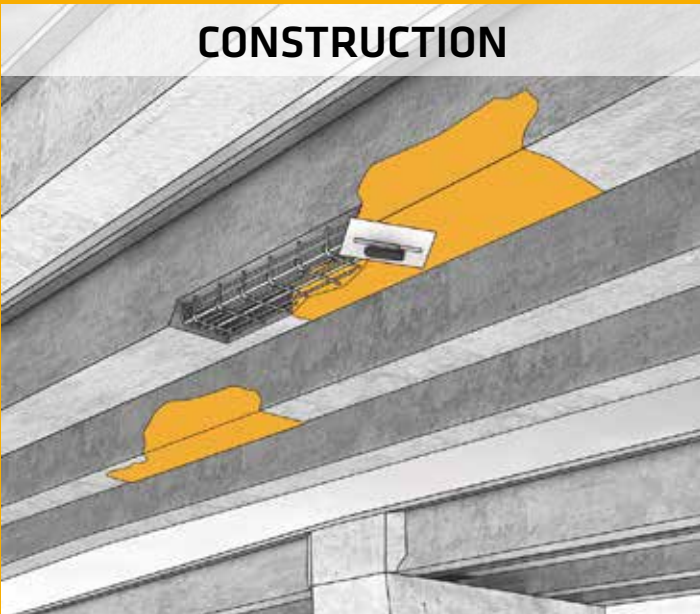
TILING



SEALING & BONDING



CONSTRUCTION



CLEAN & PROTECT



BUILDING FINISHING



OP WEG MET SIKA

PRODUCTWIJZERS

OVERZICHT

	blz.
TILING	
Sika Egalisatiemortelwijzer	4
Sika Tegellijmwijzer	6
Sika Wijzer voor Vochtige Ruimtes	8
SEALING & BONDING	
Sika Kitwijzer	10
Sika PU-Schuimwijzer	12
Sika Parketlijmwijzer	14
CONSTRUCTION	
Sika Waterdichtingswijzer kelder binnenzijde	16
Sika Waterdichtingswijzer kelder buitenzijde	18
Sika Betonherstellingswijzer	20
CLEAN & PROTECT	
Sika Wijzer Clean & Protect	22
BUILDING FINISHING	
Seifert mortelwijzer	26

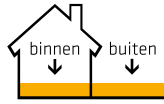
ZELFEGALISERENDE MORTELS

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. 24 uur

VOORDELEN:

- Geschikt voor vloerverwarming
- Bureaustoelbestendig
- Watervast en vorstbestendig
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R
- Druksterkte: >25 N/mm² (na 28 dagen/+23°C)
- Bij buitentoepassing waterdicht afwerken

TIPS:

- 1 zak = ca. 2,5 m² → 5 mm dik (1,8 kg/m²/mm)
- 1 zak = 4,50 l water

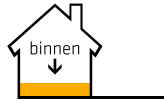


SIKAFLOOR®-300 LEVEL



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
- 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 l water

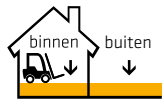


SIKAFLOOR®-LEVEL-30



zak: 25 kg
laagdikte: 4-30 mm
C40
R3 herstelmortel

Toepassing:



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

VOORDELEN:

- Geschikt voor zwaar verkeer en vorkheftrucks
- Geschikt als toplaag met Sikagard-790 All-in-One als coating
- Geschikt voor vloerverwarming
- Vorst- en dooizoutbestendig
- Zeer lage emissies - EC1
- Druksterkte: >40 N/mm² (na 28 dagen/+20°C)
- Industrieel

TIPS:

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

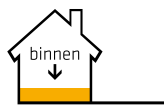


SIKAFLOOR®-4020 FIBERLEVEL



zak: 20 kg
laagdikte: 3-20 mm
C35-F7

Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 30 min.
Beloopbaar: na ca. 2 uur
Overlaagbaar: na ca. 24 uur

VOORDELEN:

- Hybride technologie gips/cement
- Vezelversterkt, snelle uitharding
- Pompen mogelijk
- Heel lage spanningsopbouw
- Castor wieltest
- Egalisatie van o.a. hout en anhydriet**
- Druksterkte: >35 N/mm² (na 28 dagen)

TIPS:

- 1 zak = ca. 3 m² → 5 mm dik (1,6 kg/m²/mm)
- 1 zak = 4,4 l water



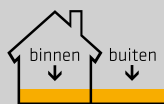
CHAPEMORTELS

SIKASCREED®-1



zak: 25 kg
laagdikte: 3-6 cm

Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 1 uur
Beloopbaar: na ca. 12 uur
Plaatsen tegels: na ca. 24 uur
Plaatsen parket: na ca. 5 dagen

VOORDELEN:

- Gebruiksklaar
- Ideaal voor moeilijk toegankelijke werkplekken
- Ideaal voor inloepdouches
- Zeer goede afwerking
- Snelle uitharding
- Druksterkte: ≥25 N/mm² (na 28 dagen)

TIPS:

- 1 zak = 1,8-2,0 l water
- 16-18 kg/m² per cm dikte dekvloer

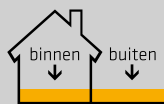


SIKASCREED® BINDER



zak: 25 kg
laagdikte: 4-6 cm

Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 1 uur
Beloopbaar: na ca. 12 uur
Plaatsen tegels: na ca. 48 uur
Plaatsen parket: na ca. 7 dagen

VOORDELEN:

- Ideaal voor inloepdouches
- Zeer goede afwerking
- Snelle uitharding
- Druksterkte: ≥25 N/mm² (na 28 dagen)

TIPS:

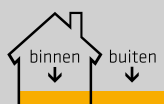
- 2-2,5 kg/m² per cm laagdikte
- Dosering: 250 kg/m³ zand 0-7

SIKASCREED® CHAPE-50



zak: 25 kg
laagdikte: 1-15 cm
(bij laagdikte >5 cm, aanbrandlaag voorzien)

Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 45-120 min.
Beloopbaar: na ca. 12 uur
Plaatsen tegels: na ca. 24 uur
Plaatsen parket: na ca. 3 dagen

VOORDELEN:

- Gebruiksklaar
- Ideaal voor moeilijk toegankelijke werkplekken
- Ideaal voor inloepdouches
- Zeer goede afwerking
- Snelle uitharding
- Hoge druk- en buigsterkte
- Uitstekende weerstand tegen schokken en scheuren
- Druksterkte: ≥65 N/mm² (na 28 dagen)

TIPS:

- 1 zak = 1,9 l water
- 21 kg/m² per cm dikte dekvloer



* gevuld met kwartszand ø 0,1 - 0,3 mm

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

Raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van de technische fiche.

VOORSTRIJKMIDDELEN

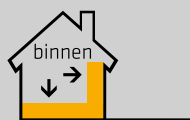
01

SIKAFLOOR®-01 PRIMER

bus: 10 kg - 5 kg - 1 kg



Toepassing:



POREUZE EN NIET-POREUZE ONDERGRONDEN

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

VOORDELEN

- Voor vloeren en wanden
- Stofbinder
- Kleur: blauw
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R

TIPS:

- Ondergrond verzadigen en plasvorming voorkomen

MENGVERHOUDINGEN

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



VERBRUIK

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

WACHTTIJDEN TOT OVERLAGEN

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



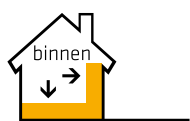
02

SIKAFLOOR®-02 PRIMER

emmer: 12 kg - 5 kg



Toepassing:



NIET-POREUZE ONDERGRONDEN

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

VOORDELEN

- Voor vloeren en wanden
- Stofbinder
- Kleur: groen-blauw
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R
- Schuurpapierachtig effect (korrelig) voor meer mechanische hechting

TIPS:

- Beperkte geschiktheid op zuigende ondergronden (ev. velvorming)

MENGVERHOUDINGEN

- Onverdund toepassen



VERBRUIK:

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

WACHTTIJD TOT OVERLAGEN

ca. 1-4 uur



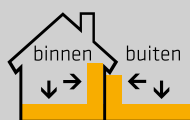
03

SIKAFLOOR®-03 PRIMER

bus: 10 kg



Toepassing:



POREUZE EN NIET-POREUZE ONDERGRONDEN

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

VOORDELEN

- Voor vloeren en wanden
- Stofbinder
- Kleur: magenta-paars
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R

TIPS:

- Ondergrond verzadigen en plasvorming voorkomen

MENGVERHOUDINGEN

- Onverdund toepassen



VERBRUIK:

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

WACHTTIJDEN TOT OVERLAGEN

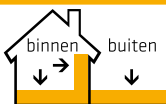
- Cementgebonden vloeren: 10 minuten
- Anhydriet vloeren: 60 minuten



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

*Niet-zuigende ondergronden dienen steeds ontvet te worden.

FLEXLIJMEN



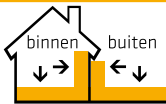
SikaCeram®-204 Medium
C2TE
25kg/zak - 42/pallet
Verbruik: 3,4 kg/m²

Grijs	7,75 l water
Wit	7,25 l water
Max. dikte	10 mm

VOORDELEN:

- Low dust
- Prijs-Kwaliteit-Topper

SUPERFLEXLIJMEN



SikaCeram®-250 StarFix
C2TE S1
25kg/zak - 42/pallet
Verbruik: 3,1 kg/m²

Grijs	7,5 l water
Wit	7,5 l water
Max. dikte	5 mm

VOORDELEN:

- Prijs-Kwaliteit-Topper



SikaCeram®-260 StarFlex
C2TE S1
25kg/zak - 42/pallet
Verbruik: 2,8 kg/m²

Grijs	8-10 l water
Wit	7,75-10 l water
Max. dikte	25 mm

VOORDELEN:

- Enkelzijdig verlijmen mogelijk van XL-tegels en keramisch parket
- **Dikbedlijm**



SikaCeram®-270 MultiFlow
C2FTE S1
25kg/zak - 42/pallet
Verbruik: 2,9 kg/m²

Grijs	6,25-7,75 l water
Max. dikte	30 mm

VOORDELEN:

- Enkelzijdig verlijmen mogelijk van XL-tegels en keramisch parket
- Kristalliserend & sneldrogend
- **Uiterst geschikt voor op anhydriet dekvloeren**
- **Vochtgevoelige natuursteen** bv.: leisteen, ...



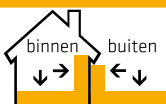
SikaCeram®-290 StarLight
C2TE S1
15kg/zak - 42/pallet
Verbruik: 2 kg/m²

Grijs	8,5-10 l water
Max. dikte	15 mm

VOORDELEN:

- Enkelzijdig verlijmen mogelijk van XL-tegels en keramisch parket
- Lichtgewichtlijm 15 kg
- **Comfortlijm**
- **Ecologisch**

HYPERFLEXLIJMEN



SikaCeram®-295 StarS2
C2TE S2
25kg/zak - 42/pallet
Verbruik: 2,7 kg/m²

2 in 1

Grijs	7-9 l water
Max. dikte	10 mm

VOORDELEN:

- Enkelzijdig verlijmen mogelijk van XL-tegels
- Ontkoppelend / Scheuoverbruggend
- Betegelen op verse chape tot max. 5 dagen in dunbedconsistentie
- **Ontkoppelen & Verlijmen**



SikaCeram®-500 Ceralastic
C2E S2
20kg/zak - 50/pallet
Verbruik: 3,6 kg/m² als tegellijm
6 kg/m² als waterdichte tegellijm

3 in 1

Grijs	4,8 l water
Wanden	4 l water
Max. dikte	5 mm

VOORDELEN:

- Enkelzijdig verlijmen mogelijk van XL-tegels
- Zeer tijdbesparend voor terrassen
- Zeer kostenbesparend voor terrassen
- Beton beschermend & scheuoverbruggend
- Gebruik speciale lijmkam, vereist bij waterdichting
- **Waterdichten, Ontkoppelen & Verlijmen**

VOEGMORTEL

SikaCeram® CleanGrout

White	Beige
Jasmine	Maple Wood
Light Grey	Light Sand
Silver	Sand
Grey	Caramel
Manhattan	Oak Wood
Ice	Cedar
Ash	Brown
Antracite	Dark Brown
Total Black	Walnut

SikaCeram® EpoxyGrout

Snow
Ivory
Agatha
Moonstone
Petra
Night

Keramische tegel (min. 8mm dikte) / Vochtongevoelige gecallibreerde natuursteen (binnentoepassingen)		SikaCeram® 204 Medium	SikaCeram® 250 StarFix	SikaCeram® 260 StarFlex	SikaCeram® 270 Multiflow	SikaCeram® 290 Starlight	SikaCeram® 295 StarS2	SikaCeram® 500 Ceralastic	
Ondergrond	Formaat	C2TE	C2TE S1	C2TE S1	C2FTE S1	C2TE S1	C2TE S2	C2E S2	
Vloer	≤ 30 x 30								
	zand- cementchape zonder vloerverwarming	≤ 60 x 60							
		≤ 100 x 100							
		parketimitatie							
	≤ 30 x 30								
	≤ 60 x 60								
	≤ 100 x 100								
	parketimitatie								
	houten ondergronden	≤ 45 x 45		primer	primer	primer	primer	primer	
	ontvette bestaande tegelvloeren zonder vloerverwarming	≤ 30 x 30	primer	primer					
Wand	≤ 100 x 100	primer	primer						
	≤ 30 x 30	primer	primer						
	≤ 100 x 100	primer	primer						
	≤ 45 x 45	primer	primer	primer	primer	primer	primer	mits ondersteuning	
	≤ 100 x 100	primer	primer	primer	primer	primer	primer	mits ondersteuning	
	≤ 45 x 45	primer	primer	primer	primer	primer	primer	mits ondersteuning	
	≤ 100 x 100	primer	primer	primer	primer	primer	primer	mits ondersteuning	
	cellenbeton, metselwerk, keramische tegels	≤ 45 x 45		primer	primer	primer	primer	primer	mits ondersteuning
	cementerij, bouwplaten, afdichtingen	≤ 45 x 45							
		≤ 100 x 100							

	snel drogend		ja / bij voorkeur
	dubbele verlijming		ja / mogelijk
	ontkoppingsmat		neen / niet mogelijk

De informatie in deze tabel is louter indicatief en verwijst naar veelvoorkomende situaties.

SIKAFLOOR®-01 PRIMER Verpakking bus: 10 kg - 5 kg - 1 kg	verdunnen		verdunnen
Poreuze en niet-poreuze ondergronden Uiterst geschikt voor cement-gebonden vloeren, gips, beton en hout			
SIKAFLOOR®-02 PRIMER Verpakking emmer: 12 kg - 5 kg	niet verdunnen		niet verdunnen
Niet-poreuze ondergronden Uiterst geschikt voor keramiek, natuursteen, gladde beton, metalen en elastische bekleding			
SIKAFLOOR®-03 PRIMER Verpakking bus: 10 kg	niet verdunnen		niet verdunnen
Poreuze en niet-poreuze ondergronden Uiterst geschikt voor anhydriet dekvloeren en isolatiechapes			

SNELDROGENDE CHAPE

KANT-EN-KLAAR



SikaScreed® Chape-50

Zak 25 kg
Grijs
Verbruik: ~2,3 kg/m²/mm

PLAATSING

Plakspaan,
truweel, ...

EIGENSCHAPPEN

- **Kant-en-klaar**, enkel toevoeging van water nodig
- **Één laag** van **1 tot 15 cm** dikte
- Voetverkeer (12u), zware belasting (24u), betegelen (24u), parket en soepele bekleding (3 dagen)
- **1-component**

WATERDICHTING

MEMBRANEN



SikaCeram® Sealing Membrane W

Rol 1 m x 30 m
Rol 1 m x 5 m
Geel

TOEPASSING

SikaCeram® Sealing Fix
Sika® SealTape F
SikaCeram® tegellijm

EIGENSCHAPPEN

- **Waterdichtingsdoek** en **onkoppelingsmat** voor gebruik bij betegelde systemen (binnen toepassingen)
- **Flexibel** (scheuroverbruggend), eenvoudig aan te brengen
- Geschikt op vloerverwarming
- ETAG 022:1



Sikalastic®-220 W

Emmer 7 kg
Blauw grijs
Verbruik: ~1,35 kg/m² in twee lagen

PLAATSING

Verfrol of
plakspaan

EIGENSCHAPPEN

- **Vloeibare waterdichtingscoating** voor met betegelde systemen (binnengebruik)
- **Naadloos, flexibel** (scheuroverbruggend), **gebruiksklaar**
- Snelle droging
- ETAG 022:1



SikaCeram® tegellijmen

Meer info vindt u op de Sika tegellijmwijzer



SikaCeram® Sealing Fix

Kit A+B 7,8 kg
Blauw grijs
Verbruik: ~0,75 kg/m² in twee lagen

PLAATSING

Verfrol

EIGENSCHAPPEN

- **Waterdichte lijm** voor de verlijming van **SikaCeram® Sealing Membrane W**
- ETAG 022:1



Sikaflex®-113 Rapid Cure

Koker 290 ml
Wit
Grijs
Zwart

PLAATSING

Kitpistool

EIGENSCHAPPEN

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

LIJM



Sika® SealTape F

Rol 120 mm x 10 m
Rol 120 mm x 25 m
Geel

TOEPASSING

In combinatie met:
SikaCeram® Sealing
Membrane W
Sikalastic®-220 W

EIGENSCHAPPEN

- **Waterdichtende tape** voor overbrugging van scheuren
- **Flexibel** (scheuroverbruggend), eenvoudig aan te brengen
- Te verkleven met SikaCeram® Sealing Fix



Sika® SealTape F

Inside Corner
Outside Corner
Wall Patch

TOEPASSING

In combinatie met:
SikaCeram® Sealing
Membrane W
Sikalastic®-220 W

EIGENSCHAPPEN

- **Waterdichtende tape** voor versteviging van hoeken
- **Flexibel** (scheuroverbruggend), eenvoudig aan te brengen
- Te verkleven met SikaCeram® Sealing Fix

TAPE



Sika® SealTape B

Rol 100 mm x 20 m
Geel grijs

TOEPASSING

In combinatie met:
SikaCeram® Sealing
Membrane W
Sikalastic®-220 W

EIGENSCHAPPEN

- **Waterdichtende tape** voor overbrugging van scheuren
- **Flexibel** (scheuroverbruggend), eenvoudig aan te brengen
- **Zelfklevend**

VOEGEN

SILICONE



Sikasil®-C

Koker 300 ml
Zak 400 ml

KLEUREN

16 kleuren

EIGENSCHAPPEN

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

VOEGMORTEL



SikaCeram® EpoxyGrout

Kit A+B 2 kg
Kit A+B 5 kg

KLEUREN

6 kleuren

EIGENSCHAPPEN

- **Epoxy voegmortel**
- Voegen van **2 tot 20 mm**
- 2-component

SCHEMATISCH

MET VLOEIBAAR MEMBRAAN



1. **Sikafloor®-01 Primer**
2. **Sika® SealTape-F | Sika® SealTape-B (zelfklevend)**
 - Afdichtingsband voor scheuroverbrugging
 - Waterdicht
 - Hoge elasticiteit
3. **Sika® SealTape- F Outside/Inside Corner & Wall Patch**
 - Voorgevormde hoeken voor buiten- en binnenhoeken
 - Muurslab voor buisdoorgangen, met \varnothing 14 mm
4. **Sikalastic®-220 W**
 - Vloeibaar waterdichtingsmembraan
 - Naadloos
 - Sneldrogend
 - Scheuroverbruggend
 - Zeer lage emissies
5. **Vervormbare SikaCeram® S1 tegellijm**

ETAG 022 GOEDKEURING
Hoogwaardige bouwkundige oplossingen
achter de betegeling

- Comfort
- Functionaliteit
- Veiligheid
- Duurzaamheid
- Kwaliteit



MET VERKLEEFD MEMBRAAN



1. **Sikafloor®-01 Primer**
2. **SikaCeram®-250 StarFix**
3. **Sika® SealTape-F | Sika® SealTape-B (zelfklevend)**
 - Afdichtingsband voor scheuroverbrugging
 - Waterdicht
 - Hoge elasticiteit
4. **Sika® SealTape- F Outside/Inside Corner & Wall Patch**
5. **SikaCeram® Sealing Fix**
 - Waterdichte lijm voor Sika® SealTape-F en overlappen van SikaCeram® Sealing Membrane W
 - Sneldrogend
 - Zeer lage emissies
6. **SikaCeram® Sealing Membrane W**
 - Waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan
 - Waterdampdicht
 - Flexibel



VOORBEHANDELING



Sika® Aktivator-205

Reiniger en hechtingsverbeteraar

Verpakking

bus: 250 ml of 1 l

Niet-poreuze ondergronden

Metalen, kunststoffen, geglaazuurd 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®-11 FC+

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**



ALL-IN-ONE



Sikaflex®-111 Stick & Seal

Koker 290 ml

KLEUREN

Wit
Grijs
Zwart

EIGENSCHAPPEN

- Polymeer
- Elastisch
- Overschilderbaar
- **Toepasbaar op bitumineuse ondergrond en vele kunststoffen zoals bv. bouwfolies, EPDM, PA, PET,...**

DE UNIVERSELE



Sikaflex®-112 Crystal Clear

Koker 290 ml

KLEUREN

Transparant
(glashelder)

EIGENSCHAPPEN

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

DE HELDERE

LIJMKITTEN



Sikaflex®-113 Rapid Cure

Koker 290 ml

KLEUREN

Wit
Grijs
Zwart

EIGENSCHAPPEN

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

DE SNELLE



Sikaflex®-116 High Grab

Koker 290 ml

KLEUREN

Wit
Grijs

EIGENSCHAPPEN

- Polymeer
- Elastisch
- Overschilderbaar
- Binnen- en buitengebruik
- **Hoge aanvangshechting**

DE KRACHTIGE



Sikaflex®-117 Metal Force

(Opvolger van SikaBond® AT Metal)
Koker 290 ml

KLEUREN

Lichtgrijs

EIGENSCHAPPEN

- Polymeer
- Elastisch
- Overschilderbaar
- Binnen- en buitengebruik
- **Speciaal voor metaalverlijming**



Sikaflex®-118 Extreme Grab

Koker 290 ml

KLEUREN

Wit
Zwart

EIGENSCHAPPEN

- Polymeer
- **Zeer elastisch 350%**
- Overschilderbaar
- Binnen- en buitengebruik
- **Makkelijk verspuitbaar**
- **Extreme aanvangshechting, zelfs op matvochtige ondergronden**

DE EXTREME



SikaBond® TF-Plus N

Zak 600 ml
















KLEUREN

Zwart

EIGENSCHAPPEN

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

VOEGKITTEN

HYDROFLEX		SikaSeal®-106 Construction Koker 280 ml	KLEUREN Wit	EIGENSCHAPPEN <ul style="list-style-type: none"> ■ Zeer elastisch ■ Overschilderbaar ■ Uitstekende hechting ■ Makkelijk aan te brengen, veilig in gebruik ■ 100% kleur stabiel 	
SANITAIR		Sikasil®-C Koker 300 ml Zak 400 ml	KLEUREN 16 kleuren	EIGENSCHAPPEN <ul style="list-style-type: none"> ■ Sanitaire en bouw silicone (alcoxy) ■ Schimmelwerend 	
		Sikasil®-Pool Koker 300 ml	KLEUREN Wit Grijs Transparant	EIGENSCHAPPEN <ul style="list-style-type: none"> ■ Sanitaire silicone ■ Schimmelwerend ■ Geschikt voor continue wateronderdompeling ■ Chloorbestendig ■ Sauna, wellness, zwembaden 	
SCHILDERSKIT		Sikacryl®-200 Koker 300 ml	KLEUREN Wit	EIGENSCHAPPEN <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ Polyurethaan ■ Zeer elastisch 800% ■ Geschikt voor dilatatie- en aansluitvoegen tot 50 mm breedte ■ 25 LM klasse ■ Goedgekeurd voor brandwerende voegen met brandkoord 	
		SikaHyflex®-402 Connection Zak 600 ml	KLEUREN 9 kleuren	EIGENSCHAPPEN <ul style="list-style-type: none"> ■ Polymeer ■ Zeer elastisch 500% ■ Overschilderbaar ■ Geschikt voor dilatatie- en aansluitvoegen tot 35 mm breedte ■ 25 LM klasse 	
NATUURSTEEN		SikaHyflex®-355 Natural Stone Zak 600 ml: Grijs S4	KLEUREN RAL 7016 (Anthracite) Grijs S4	EIGENSCHAPPEN <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ Silicone ■ Brandwerend tot 240 min. ■ Geschikt voor dilatatievoegen 	
		Sikacryl®-621 Fire Koker 300 ml Zak 600 ml	KLEUREN Wit	EIGENSCHAPPEN <ul style="list-style-type: none"> ■ Acrylaat ■ Akoestische isolatie ■ Brandwerende tot 240 min. ■ Voor voegen en doorvoeren 	
CHEMISCH RESISTENT		Sikaflex® PRO-3 / PRO-3 SL Zak 600 ml	KLEUREN Wit Betongrijs Zwart	EIGENSCHAPPEN <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <ul style="list-style-type: none"> ■ Polyurethaan ■ Elastisch ■ Verhoogde chemische bestendigheid ■ Bestand tegen brandstoffen en koolwaterstoffen ■ bv.: tankstations 	
		Sikaflex®-TS plus Zak 600 ml	KLEUREN Betongrijs	EIGENSCHAPPEN <ul style="list-style-type: none"> ■ Polyurethaan ■ Elastisch ■ Verhoogde chemische bestendigheid ■ Specifiek voor agricultuur: meststoffen, stallen... ■ Geschikt voor tanks en silo's ■ Geschikt voor continue vloeistofonderdompeling ■ ISEGA voedselkeuring 	

SIKA PU-SCHUIMWIJZER

Vervangt het oude Sika Boom assortiment

BUILDING TRUST



MONTAGE PU-LIJMSCHUIM



SikaBoom®-152 FoamFix

Montage PU-lijmschuim, manuele versie
750 ml - lichtgeel
Opbrengst: ~23 m,
bij 30 mm brede lijn

EIGENSCHAPPEN

- Goede hechting op bouwmaterialen
- Vochtbestendig na uitharding
- Goede thermische isolatie
- Klaar voor gebruik

TOEPASSING

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



SikaBoom®-552 FoamFix

Montage PU-lijmschuim, pistoolversie
750 ml - lichtgeel
Opbrengst: ~38 m,
bij 30 mm brede lijn

EIGENSCHAPPEN

- Lage expansiedruk
- Lage na-expansie
- Zeer hoog rendement
- Goede thermische isolatie
- Effectieve geluidsdemping
- Goede hechting op veel bouwmaterialen

TOEPASSING

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

LOW EXPANSION PU-SCHUIM



Sika Boom®-553 Low Expansion

Low expansion PU-schuim, pistoolversie
750 ml - lichtgeel
Opbrengst: 49 liter

EIGENSCHAPPEN

- Flexibel
- Lage expansiedruk
- Lage na-expansie
- Bevat geen gechloreerde paraffines
- Uitstekende thermische en akoestische isolatie
- Goede hechting op veel bouwmaterialen
- Temperatuurbereik van -10°C tot +35°C

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**



Sika Boom®-558 Flex

Flexibel PU-schuim, pistoolversie
750 ml - blauw
Opbrengst: 44 liter

EIGENSCHAPPEN

- Multi-positionering (toepasbaar onder elke hoek)
- Veiligheidsklep voor lange houdbaarheid
- Bevat geen gechloreerde paraffines
- Goede hechting op veel bouwmaterialen
- Goede thermische isolatie en geluidsdemping
- Klaar voor gebruik

TOEPASSING

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

EXPANSIEF PU-SCHUIM



Sika Boom®-151 Multiposition

Multipositioneerbaar PU-schuim, manuele versie
750 ml - lichtgeel
Opbrengst: 33 liter



Sika Boom®-551 Multiposition

Multipositioneerbaar PU-schuim, pistoolversie
750 ml - lichtgeel
Opbrengst: 45 liter

EIGENSCHAPPEN

- Brandweerstand tot 180 minuten volgens EN 1366-4 / EN 13501-2
- CE-markering volgens ETA
- Veiligheidsklep voor lange houdbaarheid

TOEPASSING

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

BRANDWEREND PU-SCHUIM



Sika Boom®-420 Fire

pistoolversie en manuele versie in 1
750 ml - rood
Opbrengst: 44 liter (met pistool)
30 liter (met spuitmond)

EIGENSCHAPPEN

- Zeer snelle uitharding
- Veiligheidsklep voor lange houdbaarheid
- Hoge stabiliteit bij uitharding
- Goede hechting op veel bouwmaterialen
- Goede thermische isolatie en geluidsdemping
- Met geïntegreerde activator

TOEPASSING

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

2C-PU SCHUIM



Sika Boom®-156 2C

2 component PU-schuim, manuele versie
400 ml - lichtblauw
Opbrengst: 13 liter

EIGENSCHAPPEN

- Vloeistofdicht tot 1 bar
- Geschikt voor buisdiameters tot 200 mm
- Meermaals bruikbaar binnen 2 weken
- Onder het maaiveld toe te passen
- Uitstekende hechting op alle gangbare bouwmaterialen
- Verouderingsbestendig, niet tegen UV-straling

TOEPASSING

- **Water- en drukdicht afdichten** van kanaal- en constructiedoorvoeren, (vb. leidingen, kanalen, geprefabriceerde betonvormen en pijpansluitingen)
- Geen speciaal pistool nodig

WATERDICHTEND PU-SCHUIM



Sika Boom®-405 Water Stop

2 component PU-schuim, manuele versie
400 ml
Opbrengst: 9 liter

Sika Boom® PRODUCT MATRIX

Type toepassing		Toepassing met spuitmond				Combi	Toepassing met pistool				Accessoires		
		Sika Boom®-151 Multiposition	Sika Boom®-152 Foam Fix	Sika Boom®-156 2C	Sika Boom®-405 Water Stop	Sika Boom®-420 Fire	Sika Boom®-551 Multiposition	Sika Boom®-552 Foam Fix	Sika Boom®-553 Low Expansion	Sika Boom®-558 Flex	Sika Boom® G Dispenser	Sika Boom® Dispenser	Sika Boom® Cleaner
Afdichten	Ramen & deuren	0	-	X	0	X	0	-	X	X	-	-	-
	Buisdoorvoeren	X	-	X	X	-	X	-	X	X	-	-	-
	Openingen & spleten	X	-	X	X	-	X	-	X	X	-	-	-
	Holtes	X	-	X	X	-	X	-	X	X	-	-	-
	Voegen	X	-	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-
Verlijmen	EPS & XPS panelen	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	Kurk- & houtvezelplaten	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	Mineraalwolplaten	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	Gips & gipsplaten	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	Bakstenen & stenen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bevestigen	Bad- & douchebuizen	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Deurkozijnen zonder mechanische bevestiging	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karakteristieken	Algemene toepassing	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
	Multi-positionele toepassing	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
	Snelle uitharding	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stevig	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Breed temperatuurbereik	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
	Bijzonder gebruiksvriendelijk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lage na-expansie	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-
	Lage uithardingsdruk	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
	Zeer hoog rendement	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	Zeer flexibel	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
Zeer hoge hechtingskracht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bijzondere kenmerken	Laag gehalte aan vrije isocyanaten (< 0.1%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Isocyaatvrij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vrij van gechlorideerde paraffines	X	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-
	Verlijming onder de grond (buiten)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Weerstand tegen vuur	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
	Veiligheidsklep	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
Certificaten	EC1plus (emicode)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
	M1 (emissie classificatie)	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
	Klasse E (reactie bij brand - EN 13501-1)	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
	Klasse B2 (reactie bij brand - DIN 4102-1)	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	Klasse B1 (reactie bij brand - DIN 4102-1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Weerstand tegen vuur volgens EN 13501-2	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
	ETA en CE-marking	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
Accessoires	Reiniger voor ongehard schuim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	Toepassingspistool	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-

X Aanbevolen 0 Mogelijke toepassing - Niet gebruiken

VOORBEHANDELING



Purigo® 5S

Bus 5 l
Transparant



Verbruik:
~150 - 250 g/m²/laag

EIGENSCHAPPEN

- **Stofverminderaar en oppervlakteverharder**
- Niet-filmvormend met goede indringing van de ondergrond
- 1-component



Sika® Primer MR Fast

Kit A + B 4,2 kg
Transparant na uitharding



Verbruik:
~150 - 250 g/m²/laag

EIGENSCHAPPEN

- **Vochtscherm, hechtingsprimer en oppervlakteverharder**
- Parketverlijming mogelijk bij max. 4% restvochtgehalte in een cementgebonden ondergrond
- Geschikt voor plaatsing op vloerverwarming
- 2-component solventvrij (op basis van water, reukarm)

PARKETLIJMEN



SikaBond®-151

Hybride polymeer
Emmer 17 kg
Worst 4 kg



Verbruik: ~1 - 1,2 kg/m²
Schuurbaar: na ca. 12 uur
Beloopbaar: na ca. 8 uur
Uitgehard: na ca. 48 uur
Verwerkbaar: **ca. 40 min.**

EIGENSCHAPPEN

- **Elastische** parketlijm
- **Makkelijk te reinigen (laat geen vlekken na), compatibel met de meeste vernissen**
- Stabiele lijmrillen, zeer makkelijk appliceerbaar
- Geschikt voor meerlaags parket en massief parket met een minimum (breedte/dikte) verhouding van 1/10
- Geschikt op chape, anhydriet, OSB,... ook op vloerverwarming



SikaBond®-52 Parquet

Polyurethaan
Emmer 13 kg
Worst 6 x 1800 ml (dispenser)
Worst 20 x 600 ml (rupsverlijming)



Verbruik: ~0,7 à 0,9 kg/m²
Schuurbaar: na 12 uur
Beloopbaar: na 8 uur
Uitgehard: na 48 uur
Verwerkbaar: **ca. 60 min.**

EIGENSCHAPPEN

- **Zeer elastische** parketlijm
- Geluidsreductie in combinatie met **Sika Acoubond Systeem**
- Stabiele lijmrillen, zeer makkelijk appliceerbaar
- Geschikt voor meerlaags parket en **alle types** massief parket
- Geschikt op chape, anhydriet, OSB, ... ook op vloerverwarming



SikaBond®-54 Parquet

Polyurethaan
Emmer 13 kg
Zak 3 x 6 kg
Zak 20 x 700 ml



Verbruik: ~0,7 à 0,9 kg/m²
Schuurbaar: na 12 uur
Beloopbaar: na 8 uur
Uitgehard: na 48 uur
Verwerkbaar: **ca. 80 min.**

EIGENSCHAPPEN

- **Zeer elastische** parketlijm
- Stabiele lijmrillen, zeer makkelijk appliceerbaar
- Geschikt voor meerlaags parket en **alle types** massief parket
- **Geschikt voor moeilijke houtsoorten**
- Geschikt op chape, anhydriet, OSB, ... ook op vloerverwarming

SYSTEMEN

Sika Acoubond Systeem

DE STILLE PARKETVLOER



SikaLayer®-03

Mat 25 m²
1,50 m x 16,7 m



Dikte: 3 mm
Geluidsreductie: 16 dB

EIGENSCHAPPEN

- Akoestische mat te gebruiken met **SikaBond-52 Parquet**
- **Reductie van contact- en loopgeluid**
- Directe verlijming tussen ondergrond en parket
- Beloopbaar tijdens plaatsing
- **Laag lijmverbruik**
- **Compenseert oneffenheden in de ondergrond**

SikaLayer®-05

Mat 20 m²
1,50 m x 13,3 m



Dikte: 5 mm
Geluidsreductie: 18 dB

SikaBond® Dispenser Systeem

DE SNELLE, COMFORTABELE PARKETPLAATSING



SikaBond® Dispenser 1800-Power

Batterijaangedreven dispensersysteem



Verbruik: max. 3 m²/1800 ml

EIGENSCHAPPEN

- Te gebruiken met **SikaBond-52 Parquet (1800 ml verpakking)**
- **Tot 10x snellere applicatie**
- **Rechtstaande** verwerking
- Afvalverminderend
- **Zeer laag lijmverbruik** met gelijkmatige verdeling

VOLVLAKVERLIJMING

SIKABOND®-151
SIKABOND®-52 PARQUET
SIKABOND®-54 PARQUET



- Open de emmer en verwijder de folie (leg hem met de onderkant naar boven op de grond).
- Giet een voldoende hoeveelheid lijm op de vloer: u moet er zeker van zijn dat u deze hoeveelheid kunt gebruiken binnen de maximale verwerkingstijd van de lijm, hierbij voorkomt u dat er velvorming ontstaat op de lijm. Verdeel de lijm door middel van de juiste lijmkam over de ondergrond.
- Breng de folie opnieuw aan op de lijm in de emmer. Verwijder eventuele lucht onder de folie en plaats het deksel op de emmer.



- Breng de lijm aan met behulp van de daartoe bestemde spatel (type B3 - B11).
- Plaats de parketstroken op de lijm binnen de maximale verwerkingstijd na het aanbrengen van de lijm.
- Ga tijdens het plaatsen regelmatig na of het parket goed contact maakt met de lijm.
- Indien nodig wordt het parket na 12 uur geschuurd.

RUPSVERLIJMING

SIKABOND®-52 PARQUET



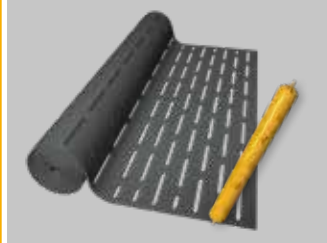
- Schroef de in "V" gesneden spuitmond op de adapter en steek die laatste in de ring van het pistool.
- Open het zakje langs het vrije uiteinde met behulp van een cutter of knip het met behulp van een tang open langs de sluitingsclip en verwijder deze.
- Schroef de ring en de adapter op het pistool.



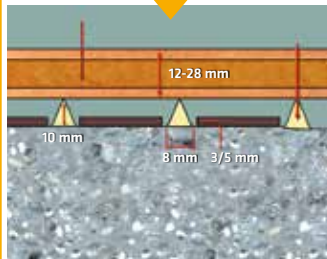
- Breng de lijm aan in rupsen die parallel zijn ten opzichte van elkaar en haaks ten opzichte van de parketelementen.
- De afstand tussen de rupsen hangt af van de breedte van de te lijmen parketelementen:
 - 10 cm voor elementen van 19 tot 23 cm
 - 20 cm voor elementen van 14 tot 19 cm
 - 25 cm voor elementen met een breedte < 14 cm
- Plaats de parketstroken op de lijm binnen 50 minuten na het aanbrengen van de lijm.
- Ga tijdens het plaatsen regelmatig na of het parket goed contact maakt met de lijm.
- Indien nodig wordt het parket na 18 uur geschuurd

AKOESTISCHE VERLIJMING

SIKALAYER®-03
SIKALAYER®-05
SIKABOND®-52 PARQUET



- Schroef de in "V" gesneden spuitmond op de adapter en steek die laatste in de ring van het pistool.
- Open het zakje langs het vrije uiteinde met behulp van een cutter of knip het met behulp van een tang open langs de sluitingsclip en verwijder deze.
- Schroef de ring en de adapter op het pistool.



- De ondermat uitrollen parallel aan de richting van de parketelementen, waardoor de perforaties haaks staan op de richting van de parketelementen.
- Breng de lijm aan in rupsen en vul daarbij alle perforaties.
- Plaats de parketstroken op de lijm binnen 50 minuten na het aanbrengen van de lijm.
- Ga tijdens het plaatsen regelmatig na of het parket goed contact maakt met de lijm.
- Indien nodig wordt het parket na 18 uur geschuurd

DISPENSER SYSTEEM

SIKABOND® DISPENSER 1800-POWER
SIKABOND®-52 PARQUET 1800 ML



- Schroef de schroefkop van de dispenser.
- Breng een worstverpakking SikaBond®-52 1800 ml aan in de dispenser en knip de sluitingsring af.
- Hermonteer de dispenserkop.



- Breng de lijm aan met de dispenser op de ondergrond met een gelijkhoudende snelheid, niet opgebruikte worstverpakkingen mogen in de dispenser blijven gedurende maximum 10 dagen bij RHV 50% / +23°C.
- Raadpleeg de handleiding van de dispenser betreffende de reinigingsprocedure.
- Indien nodig wordt het parket na 12u geschuurd.

SIKA WATERDICHTINGSWIJZER 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**

KANT-EN-KLAAR

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**
- Klasse R4
- 2 componenten

WAND



SikaTop®-107 Protection

Kit A+B 25 kg
Grijs / Wit
Verbruik:
~2,1 kg/m²/laag

PLAATSING

In twee lagen
Met borstel
Geen toevoeging van
water

EIGENSCHAPPEN

- **Dunne, flexibele** mortel voor waterdichting en bescherming
- **Twee lagen** van elk ongeveer **1 mm** dikte
- De kimnaad steeds mee overnemen
- **2 componenten**



SikaTop®-121

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

PLAATSING

In twee lagen
Met plakspaan/
truweel
Geen toevoeging van
water

EIGENSCHAPPEN

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

WAND e- VLOER



Sikalastic®-1K

Zak 18 kg
Grijs
Verbruik:
~1,2 kg/m²/mm

PLAATSING

Met plakspaan/
borstel
Enkel water toevoe-
gen

EIGENSCHAPPEN

- **Dunne, flexibele** mortel voor waterdichting en bescherming
- **2 lagen** van elk ongeveer **1,5 mm** dikte
- De kimnaad steeds mee overnemen
- **1 component**



Sika MonoTop®-140 Imper

Zak 25 kg
Grijs
Verbruik:
~2 kg/m²/mm

PLAATSING

In één laag
Met plakspaan/tru-
weel of verspoten
Met toevoeging van
water

EIGENSCHAPPEN

- **Dikkere** mortel voor waterdichting en bescherming
- **Eén laag** van **1 tot 3 cm** dikte
- Direct toepasbaar op metselwerk, **zonder kleeflaag***
- Op beton **mét kleeflaag** (1/3 SikaLatex® + 2/3 water + SM-140 Imper toevoegen tot crèmeachtig mengsel)
- De kimnaad steeds mee overnemen
- **1 component**

HULPSTOFFEN VOOR MORTEL/CEMENTERING

KIMNAAD EN WAND EN VLOER



Sika Viscobond®

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

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

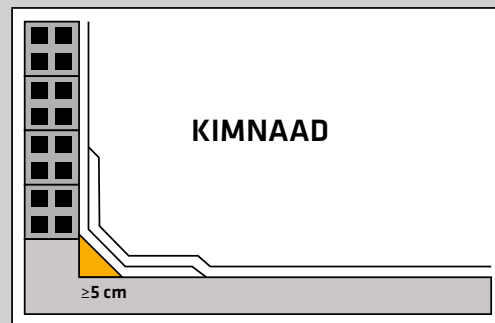
- Hulpstof voor cementering van telkens ongeveer 1 cm/laag
- **Hechtingsverbeteraar**
- **Waterdichting**

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®
Zie onderaan.



1

Optie 1 SikaTop®-107 Protection
Met borstel plaatsen in twee lagen (gekruid) van elk ongeveer 1 mm dikte. De kimnaad steeds overlagen tot ≥ 10 cm op de vloer.

Optie 2 Sikalastic®-1K
Met plakspaan/truweel plaatsen in twee lagen van elk 1,5 mm dikte.

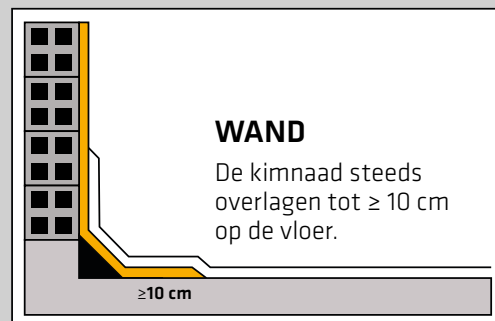
Optie 3 SikaTop®-121
Met plakspaan/truweel plaatsen in twee lagen van elk ongeveer 3 tot 4 mm dikte.

Optie 4 Sika MonoTop®-140 Imper
Met plakspaan/truweel plaatsen in één of meerdere lagen van elk 1 tot 3 cm dikte.

Optie 5 Cementering met Sika ViscoBond® of SikaLatex®
Zie onderaan.

Snelcement:
wanneer water binnensijpelt, waterstop creëren: **Sika®-4a / Sika MonoTop®-108 Water Plug**

Doorgangen van leidingen:
zwellmastiëk: **SikaSwell® S-2**
waterdichtend schuim: **Sika Boom®-405 Water Stop**

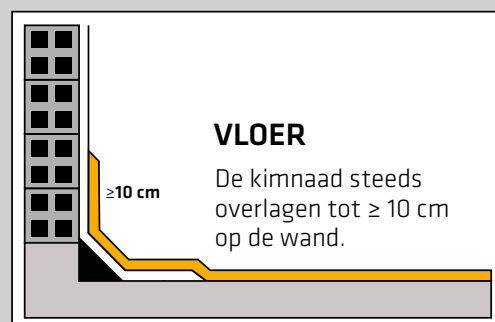


2

Optie 1 Sikalastic®-1K
Met plakspaan/truweel plaatsen in twee lagen van elk 1,5 mm dikte.

Optie 2 Sika MonoTop®-140 Imper
Met plakspaan/truweel plaatsen in één laag van elk 1 tot 3 cm dikte.

Optie 3 Cementering met Sika ViscoBond® of SikaLatex®
Zie onderaan.



3

MORTEL/CEMENTERING

Sika ViscoBond®

Hechtlaag

Aanmaakvloeistof

1 volume Sika ViscoBond®+
3 volumes water

Vulstoffen

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

Plaatsing

Met borstel
~1 tot 3 mm dikte

Mortel/cementering

Aanmaakvloeistof

1 volume Sika ViscoBond®+
3 volumes water

Vulstoffen

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

Plaatsing

Met plakspaan/truweel
~1 cm dikte/laag

SikaLatex®

Hechtlaag

Aanmaakvloeistof

1 volume SikaLatex®+
1 volume water

Vulstoffen

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

Plaatsing

Met borstel
~1 tot 3 mm dikte

Mortel/cementering

Aanmaakvloeistof

1 volume SikaLatex®+
2 volumes water

Vulstoffen

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

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 WATERDICHTINGSWIJZER KELDER BUITENZIJD

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:
~0,30 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
- Mogelijk te gebruiken als primer (voor bituminieuze pasta)
- Enkel op egale/vlakke ondergronden (beton/cementering)



Sika® Igoflex-301

Emmers 10 kg en 20 kg
Zwart
Verbruik:
~1,5 kg /m² /laag geeft
(natte laag ~1,0 mm / droge laag
~0,8 mm) waterdichting in 2 lagen

PLAATSING

Met plakspaan /
borstel
Verspuitbaar
Gebruiksklaar

EIGENSCHAPPEN

- **1-component**, zeer flexibel, watergebaseerde bitumineuze waterdichtingspasta
- Hoge elasticiteit, scheuroverbruggendheid
- **Zeer geurarm**
- Tijdelijk UV-bestendig
- Versterking via glasvlies is mogelijk met Sika Igoflex F-05

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)
Ook verkrijgbaar in 2 componenten-
versie: **Sika® Igoflex-201**

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 (bv. betonblokken, niet nodig eerst te cementeren)
- Versterking via glasvezelvlies is mogelijk met Sika® Igoflex F-05



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 Sika®
Igasol-101 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)



Sika® Igasol-101

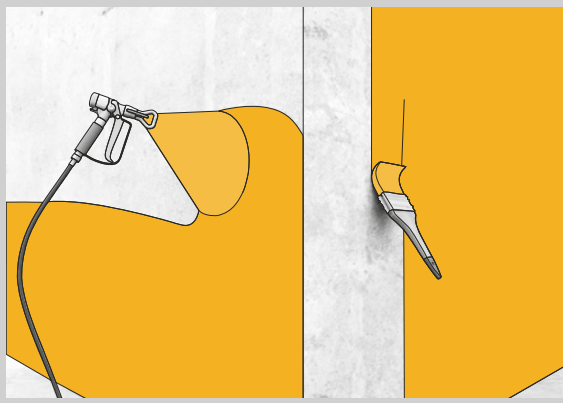
Emmer 12 l
Zwart
Verbruik:
~0,15 kg/m² als primer

PLAATSING

Met borstel/rol
Met Airless Pistool

EIGENSCHAPPEN

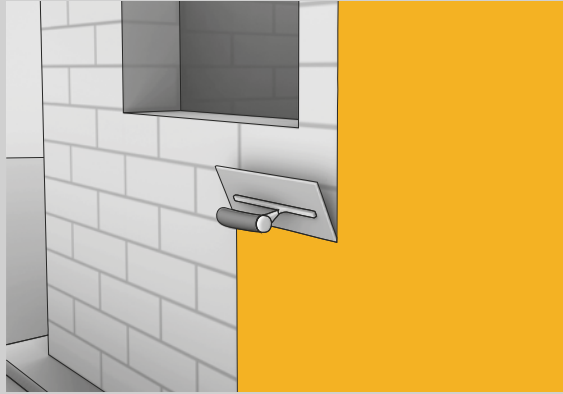
- **Oplosmiddelvrije (solventvrije) primer voor SikaBit® S-515**
- 1-component
- Uitermate geschikt voor **warmere temperaturen** (≥ 10°C)



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

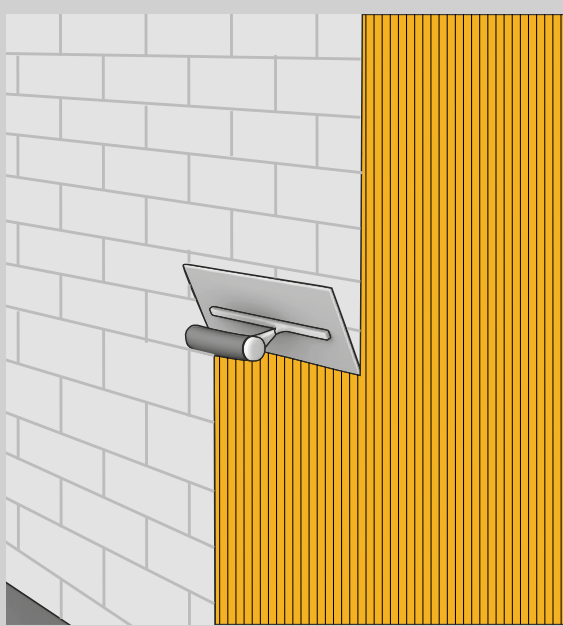
Beschermen tegen regen, direct zonlicht, koud weer en vorst (24 uur).



Sika I golflex®-301 coating

- 1 Voorbereiding ondergrond**
 - Ondergrond grondig reinigen en herstellen indien nodig
- 2 Eerste laag aanbrengen**
 - Met plakspaan of borstel
 - Verspuitbaar
- 3 Tweede laag aanbrengen - nat in nat applicatie**
 - Met borstel of rol
 - Airless spuiten

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



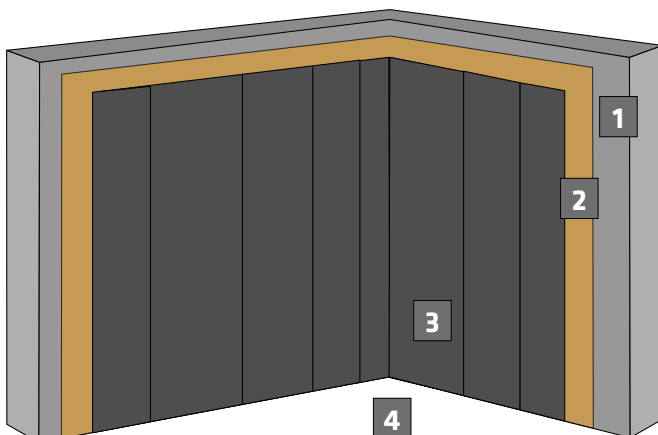
Sika I golflex®-101 1 component pasta

Sika I golflex®-201 2 componenten pasta

- 1 Voorbereiding ondergrond**
 - Ondergrond grondig reinigen en herstellen indien nodig
- 2 Primer: Sika I gasol®-101**
- 3 Eerste laag aanbrengen**
 - Met getande spaan
 - Airless spuiten
- 4 Tweede laag aanbrengen na 3-4 uren / 2-4 uren (2 comp.)**
 - Met vlakke spaan
 - Airless spuiten

Beschermen tegen regen, direct zonlicht, koud weer en vorst (24 uur) / (72 uur, 2 comp.).

Pasteus - 1 component/2 componenten, niet verdunnen met water



SikaBit® S-515 membraan

- 1 Voorbereiding van de ondergrond**
 - Indien nodig schuren & egaliseren
- 2 Aanbrengen van de primer**
 - SikaProof Primer-01 ($\geq 5^{\circ}\text{C}$)
 - Sika® I gasol-101 ($\geq 10^{\circ}\text{C}$)
- 3 Plaatsen van het membraan**
 - Alle voegen en naden voorbereiden
 - Aanbrengen van het membraan met 10% overlapping
- 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 aanbrengen
Stap 4	Eventueel egaliseren in geringe dikte en poriën vullen
Stap 5	Betonbescherming (waterwering en bekleding/afwerking)

BENOR-GEKEURD SYSTEEM

STAP 2



Sika MonoTop®-1010
(Opvolger van Sika MonoTop-910 Eco)
25 kg/zak
Grijs
Verbruik: ~1,5 - 2,0 kg/m²/mm

PLAATSING
Met borstel
Verspuitbaar
Toevoeging van water

- EIGENSCHAPPEN**
- Ecologisch verantwoord*
 - **Corrosiebeschermer** voor wapeningsijzers (2 lagen)
 - **Hechtlaag** voor herstellingsmortel (1 laag)
 - 1-component
 - Low Dust



STAP 3



Sika MonoTop®-4012
(Opvolger van Sika MonoTop-412 Eco)
25 kg/zak
Lichtgrijs
Verbruik: ~1,9 kg/m²/mm

PLAATSING
Met plakspaan/
truweel
Toevoeging van water

- EIGENSCHAPPEN**
- Ecologisch verantwoord **betonherstellingsproduct***
 - Laagdikte : 6mm tot 85 mm op wanden
6mm tot 85 mm plafond (plaatselijk)
6mm tot **120 mm** op vloeren
 - Vezelversterkt
 - Sterkteklasse-R4
 - 1-component



STAP 3 EN STAP 4



Sika MonoTop®-410 R
25 kg/zak
Lichtgrijs
Verbruik: ~1,8 kg/m²/mm

PLAATSING
Met plakspaan/
truweel
Verspuitbaar
Toevoeging van water

- EIGENSCHAPPEN**
- **Betonherstellingsproduct** (sneldrogend)
 - Laagdikte: 3 mm **tot 100 mm** op wanden
3 mm tot 25 mm boven het hoofd
 - **Zeer fijne korrel** (stap 4 wordt overbodig)
 - **Betongrijs (lichtgrijs)**
 - Vezelversterkt
 - Sterkteklasse R4
 - 1-component

STAP 4



Sika MonoTop®-3020
(Opvolger van Sika MonoTop-723 Eco)
25 kg/zak
Grijs
Verbruik: ~1,7 kg/m²/mm

PLAATSING
Met plakspaan/
truweel
Verspuitbaar
Toevoeging van water

- EIGENSCHAPPEN**
- Ecologisch verantwoord*
 - **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: ~1,7 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

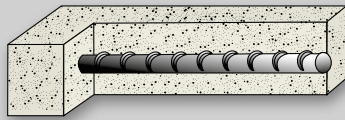


**Sika MonoTop®-112
MultiUse Repair**
5 kg/zak
Grijs
Verbruik: ~1,8 kg/m²/mm

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

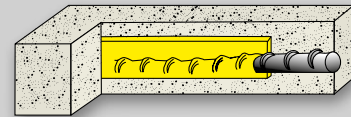
Sika MonoTop®-1010

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

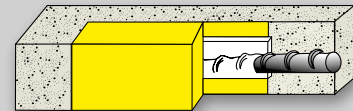
Sika MonoTop®-4012/Sika MonoTop®-410 R

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 aanbrengen

Optie 1

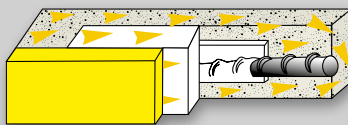
Sika MonoTop®-3020

Optie 2

Sika MonoTop®-410 R

Optie 3

SikaTop®-121



4 Eventueel egaliseren in geringe dikte en poriën vullen

Optie 1

Sikagard®-705 L / 706 Thixo

Waterwerende impregnering

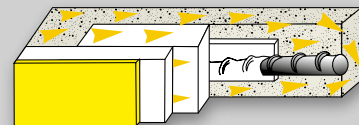
Optie 2

Sikagard® Monolastex

Coating

Optie 3

...



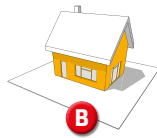
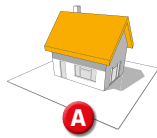
5 Betonbescherming
(waterwering en bekleding/afwerking)

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)
- Laagdikte/omvang van de herstelling



REINIGEN

A
B
C



Sikagard®-715 W

Bidon 5 l

Transparant

PLAATSING

Met borstel, spons of druksproeier

EIGENSCHAPPEN

- **Verwijderen van mossen, korstmossen en algen**
- Watergedragen, milieuvriendelijk
- Geen verkleuring, geen vlekvorming
- Geen vrijgave van schadelijke of irriterende dampen
- **Geen biocide**

BESCHERMEN

C



Sikagard®-907 W

Bidon 5 l
Bidon 20 l

Wit opaal, verdonkerd transparant na droging

PLAATSING

Met druksproeier of rol

EIGENSCHAPPEN

- **Bescherming van poreuze oppervlakten (betonklinkers, ...)** tegen stagnerend water, olievlekken, diesel en dooizouten
- **Stabilisator voor zandvoegen**, beperkt de groei van onkruid in de voegen (vergemakkelijkt reiniging en onderhoud)
- Watergedragen, UV- en weerbestendig

A
B
C



Sikagard®-790 All-in-One Protect

Bidon 5 l
Bidon 20 l

Licht gelige vloeistof, transparant na droging

PLAATSING

Met borstel, rol of druksproeier

EIGENSCHAPPEN

- **Kleurloze verzegeling en bescherming van alle types natuursteen, beton en betonklinkers**
- Watergedragen, oplosmiddelvrij (geen VOS)
- Bescherming tegen accidenteel morsen van o.a. thee, koffie, wijn en andere voedingsmiddelen
- **Water- en olieafstotend**

B



Sikagard® Hydrofuge Façade

Bidon 5 l
Bidon 20 l

Witachtig, transparant na droging

PLAATSING

Met borstel, rol of druksproeier

EIGENSCHAPPEN

- **Waterafstotende en beschermende impregnering voor gevels** bestaande uit metselwerk, mortel, ...
- Watergedragen, milieuvriendelijk
- **Laat de ondergrond ademen** (waterdampdoorlatend)
- Overcoaten mogelijk

A



Sikagard® Hydrofuge Roof

Bidon 5 l
Bidon 20 l

Witachtig, transparant na droging

PLAATSING

Met borstel, rol of druksproeier

EIGENSCHAPPEN

- **Waterafstotende en beschermende impregnering voor dakpannen** in terracotta en beton
- Watergedragen, milieuvriendelijk
- **Laat de ondergrond ademen** (waterdampdoorlatend)
- Overcoaten mogelijk

OPVOEGEN

C



SikaFastFix®-131

Zak 20 kg

Bruingeel poeder

PLAATSING

Zie technische fiche

EIGENSCHAPPEN

- **Polymeerzand voor betonklinkers en straatstenen**
- **Voegbreedte (2-12mm), voegdiepte (vanaf 25mm)**
- Na uitharding zal het materiaal niet uitwassen, krimpen of barsten
- Opritten met licht verkeer
- Onmiddellijk beloopbaar (volledig belastbaar na 1-2 dagen)

C



SikaFastFix®-133 TP

Zak 25 kg

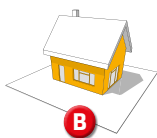
Grijs poeder

PLAATSING

Zie technische fiche

EIGENSCHAPPEN

- **Leg- en voegmortel** voor straatstenen, betonklinkers, **kasseien en natuursteen**
- Berijdbare en niet-berijdbare zones
- Hoge druk- en buigtreksterkte
- Bestendig tegen koolwaterstoffen (KWS)



REGENWATERPUTTEN

D



SikaTop®-107 Protection

Kit A+B 25 kg

Grijs / Wit

PLAATSING

In twee lagen
Met borstel
Geen toevoeging van water

EIGENSCHAPPEN

- **Dunne, flexibele** mortel voor waterdichting en bescherming
- **Twee lagen** van elk ongeveer **1 mm** dikte
- De kimnaad steeds mee overnemen
- Voor kimnaad en vloer van regenwaterput (zie ook Sika Waterdichtingswijzer Kelder Binnenzijde)
- **2 componenten**

STOOKOLIETANKS

D



Sikafloor® Multicryl Plus

Emmer 5 kg
Emmer 15 kg

Muisgrijs / Betongrijs / Kiezelgrijs

PLAATSING

In drie lagen
Met borstel of rol

EIGENSCHAPPEN

- **Beschermende coating voor stookolielekbakken**
- Goede chemische en mechanische weerstand
- Scheuroverbruggend
- Snel overschilderbaar
- **1 component**

VLOERCOATING

C



Sikafloor® Garage

Kit A+B 6 kg

Kiezelgrijs

Verbruik: ~0,2-0,3 kg / m²



Sikafloor®-2540 W

Kit A+B 18 kg

Ingekleurd RAL

Verbruik: ~0,2-0,3 kg / m²

PLAATSING

In twee lagen
Met verfrol

EIGENSCHAPPEN

- **Watergedragen epoxycoating**
- Makkelijk en eenvoudig te verwerken
- **Garages, magazijnen, bergingen, zolders, tuinhuisen, productie- en opslagruimtes, enz.**
- Goede chemische en mechanische bestendigheid
- Ondergrond: beton of cementgebonden egaline
- Waterdampdoorlatend
- Verdunbaar met water
- Geurloos
- **2 componenten**

WANDCOATING

B



Sikagard® Monolastex

Emmer 15 l

Ingekleurd RAL

Verbruik niet versterkt systeem:
0,3 l / m² / laag

Raadpleeg steeds de werkbeschrijving voor de ondergrond-
voorbereiding van de wandcoating

PLAATSING

In twee lagen
Met verfrol

EIGENSCHAPPEN

- **Scheuroverbruggende coating**
- Hoge CO₂ diffusieweerstand
- Verwerkingsvriendelijk en minder milieubelastend
- Ondergrond: beton, cementgebonden ondergronden en metselwerk
- Ademend
- Waterdicht
- Weers- en verouderingsbestendig
- Uitstekende kleurstabiliteit
- Carbonatatieverminderende coating

B



Sika® Bonding Primer

Kit A+B 1 l
Kit A+B 5 l
Kit A+B 15 l

Lichtgroene vloeistof

Verbruik: ~6-8 m² / l

PLAATSING

Met borstel, rol of airless
spuiten

EIGENSCHAPPEN

- **Primer voor Sikagard® Monolastex**
- Snelle uitharding verhoogt de productiviteit en bespaart tijd
- Overlagen mogelijk na 1-2 uur
- Watergedragen
- Goed indringend vermogen in poreuze ondergronden

TOEPASSING	REINIGEN	BESCHERMEN	
 <p>A</p>	<p>Sikagard®-715 W Verwijderen van mossen, korstmossen en algen</p> 	<p>Sikagard® Hydrofuge Roof Waterafstotende en beschermende impregnering voor dakpannen in terracotta en beton</p> 	<p>Sikagard®-790 All-in-One Protect Kleurloze verzegeling en bescherming van alle types substraten Water- en olieafstotend</p> 
 <p>B</p>	<p>Sikagard®-715 W Verwijderen van mossen, korstmossen en algen</p> 	<p>Sikagard® Hydrofuge Façade Waterafstotende en beschermende impregnering voor gevels bestaande uit metselwerk, mortel, ...</p> 	<p>Sikagard®-790 All-in-One Protect Kleurloze verzegeling en bescherming van alle types substraten Water- en olieafstotend</p> 
 <p>C</p>	<p>Sikagard®-715 W Verwijderen van mossen, korstmossen en algen</p> 	<p>Sikagard®-907 W Bescherming van poreuze oppervlakten (betonklinkers, ...) en stabilisator voor zandvoegen</p> 	<p>Sikagard®-790 All-in-One Protect Kleurloze verzegeling en bescherming van alle types substraten Water- en olieafstotend</p> 

TOEPASSING	REGENWATERPUTTEN	STOOKOLIETANKS
 <p>D</p>	<p>SikaTop®-107 Protection Voorgedoseerde, twee componenten, cementgebonden micro-mortel voor bescherming en waterdichting van beton</p> 	<p>Sikafloor® Multicryl Plus 1-component, gekleurde in water verdunbare, acrylaatafdichting van hoge kwaliteit voor stookoliebakken volgens WHG en DWA</p> 

7 JAAR

A

B

C



WANDCOATING

Sikagard® Monolastex

High build scheuoverbruggende, watergedragen, betonbeschermende acrylaat coating



Sika® Bonding Primer

Watergedragen epoxyhars primer die ondergronden consolideert en de hechting op ondergronden verbetert



OPVOEGEN

Sika® FastFix-131

Polymeerzand voor betonklinkers en straatstenen



Sika® FastFix-133 TP

Leg- en voegmortel voor straatstenen, betonklinkers, kasseien en natuursteen



VLOERCOATING

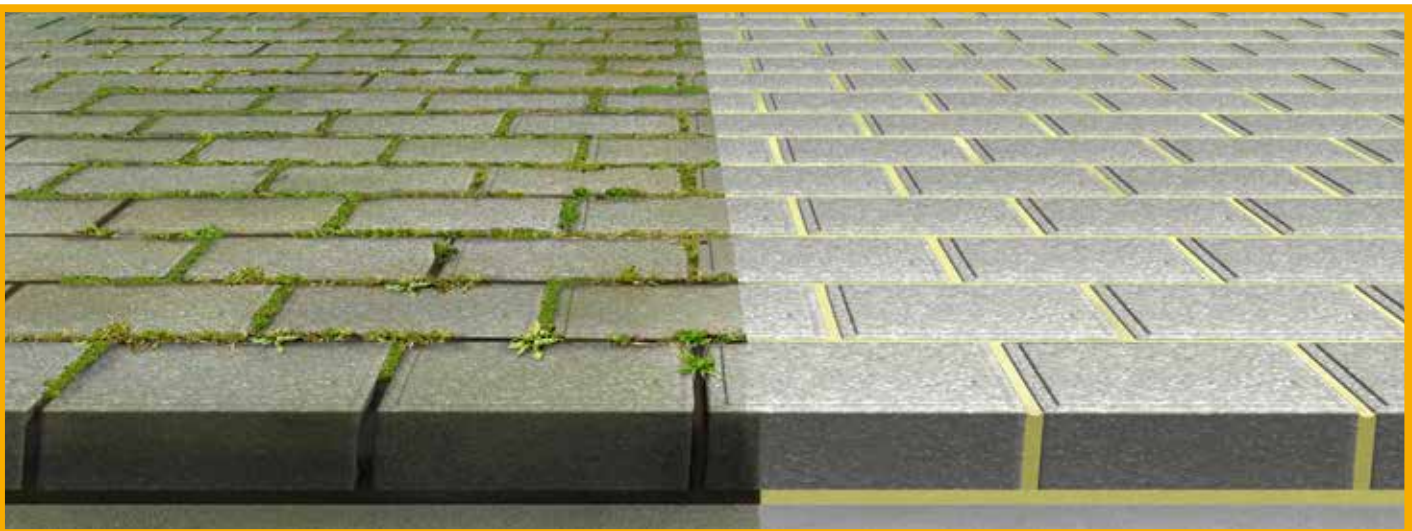
Sikafloor® Garage

2-componenten, watergedragen, gepigmenteerde vloercoating op basis van epoxyhars



Sikafloor®-2540 W

2-componenten, watergedragen, gepigmenteerde vloercoating op basis van epoxyhars



CONSTRUCTIEVE MORTELS



Dunbedmortel

25 kg/zak
Heel uitgebreid kleurenassortiment, ook voor kleine hoeveelheden
Verbruik: $\pm 4 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$

PLAATSING

Truweel, spuitzak of manuele mortelpomp van Seifert (eventueel in combinatie van mortelpomp en dwangmenger met roterende kuip)

EIGENSCHAPPEN

- Stofarme gebruiksklare mortel
- Voeghoogte: tussen **4 en 8 mm**
- Druksterkte 28 dagen: $> 15\text{N/mm}^2$
- Fijne korrel, makkelijk verwerkbaar
- Op aanvraag gratis werfopstart bij eerste bestelling



Lijmmortel

25 kg/zak
Heel uitgebreid kleurenassortiment, ook voor kleine hoeveelheden
Verbruik: $\pm 4 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$

PLAATSING

Spuitzak of manuele mortelpomp van Seifert (eventueel in combinatie van mortelpomp en dwangmenger met roterende kuip)

EIGENSCHAPPEN

- Stofarme gebruiksklare mortel
- Voeghoogte: tussen **3 en 6 mm**
- Druksterkte 28 dagen: $> 17\text{N/mm}^2$
- Fijne korrel, makkelijk verwerkbaar
- Op aanvraag gratis werfopstart bij eerste bestelling



Doorstrijkmortel

25 kg/zak
Verkrijgbaar in 8 basiskleuren, andere kleuren op aanvraag
Verbruik: $\pm 45 \text{ à } 50 \text{ kg/m}^2$ (bij 12 mm voeghoogte)

PLAATSING

Truweel, afwerken met voegijzer

EIGENSCHAPPEN

- Stofarme gebruiksklare mortel
- Voeghoogte: tussen **8 en 12 mm**
- Druksterkte 28 dagen: $> 5\text{N/mm}^2$

ESTHETISCHE MORTELS



Voegmortel Gevels

25 kg/zak
Heel uitgebreid kleurenassortiment, ook voor kleine hoeveelheden
Verbruik: $\pm 7,5 \text{ kg/m}^2$ (bij 12 mm voeghoogte)

PLAATSING

Voegijzer

EIGENSCHAPPEN

- Stofarme gebruiksklare mortel
- Voeghoogte: tussen **8 en 12 mm**
- Druksterkte 28 dagen: $> 15\text{N/mm}^2$



Kasseivoegmortel

25 kg/zak
Verkrijgbaar in 8 kleuren
Verbruik: $\pm 2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ (afhankelijk van het formaat van de kasseien/bestratingen)

PLAATSING

Ingieten en daarna supersnel en makkelijk reinigen met sproeipistool

EIGENSCHAPPEN

- Voor het voegen van intensief gebruikte kasseien en bestratingen
- **Goede hechting op hellende vlakken**
- Krimpgecompenseerd en zelfnivellerend
- Mechanische weerstand: 75 MPa na 28 dagen



Fijne Kalei

25 kg/zak
Kant-en-klaar in de gewenste kleur, heel uitgebreid kleurenassortiment
Verbruik: $\pm 1 \text{ kg/m}^2$ voor 2 lagen

PLAATSING

Kaleiborstel of kaleipistool
Tip: gebruik onze primer Fixopierre

EIGENSCHAPPEN

- Stofarme gebruiksklare kalei
- Voor een authentieke, ecologische, **fijne** en ademende afwerking van de gevel
- Decoratieve bescherming van de gevel
- Voor nieuwbouw en renovatie



Structuurkalei

25 kg/zak
Kant-en-klaar in de gewenste kleur, heel uitgebreid kleurenassortiment
Verbruik: $\pm 2 \text{ à } 3 \text{ kg/m}^2$ voor 2 lagen

PLAATSING

Kaleiborstel
Tip: gebruik onze primer Fixopierre

EIGENSCHAPPEN

- Stofarme gebruiksklare kalei
- Voor een authentieke, ecologische, **dikkere (met zandkorrel)** en ademende afwerking van de gevel
- Decoratieve bescherming van de gevel
- Voor nieuwbouw en renovatie

ⓘ **Opgelet!** Voor alle Seifert & ParexLanko-producten gelden de verkoopsvoorwaarden (MOV, afhaling & levering) van het Seifert-filiaal in Drogenen. Bestellingen, staalaanvragen, ... moeten altijd rechtstreeks naar Seifert (seifert@be.sika.com) doorgestuurd worden.

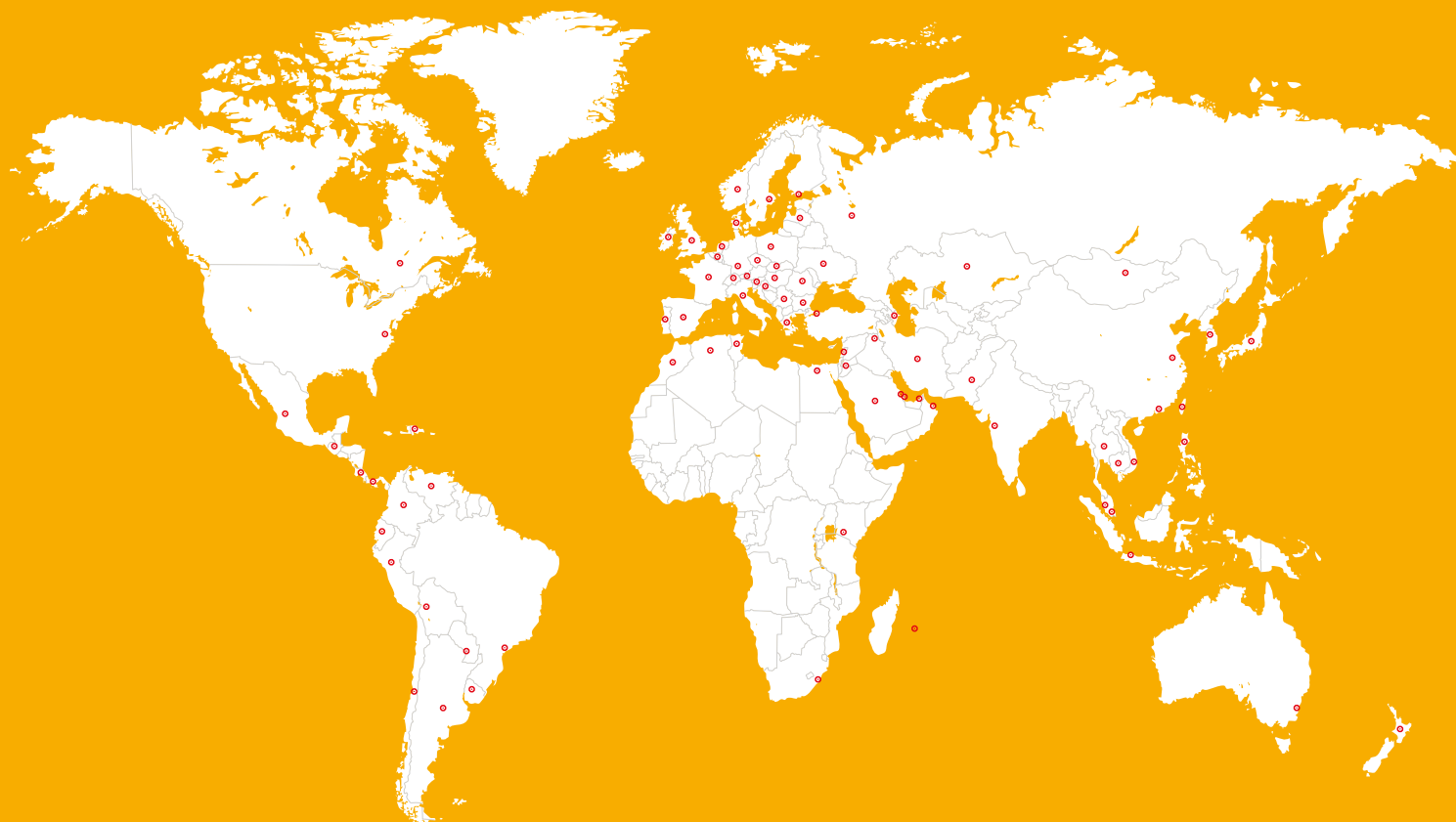
CONSTRUCTIEVE MORTELS



ESTHETISCHE MORTELS



SIKA - UW LOKALE PARTNER MET EEN WERELDWIJDE AANWEZIGHEID



Sika is wereldwijd actief in de bouw en industrie als leverancier op de markt van gespecialiseerde chemische toepassingen. Sika is toonaangevend op het gebied van procesmaterialen die worden gebruikt voor het afdichten, lijmen, dempen, versterken en beschermen van lastdragende constructies in de bouw (gebouwen en aanleg van infrastructuur) en in de industrie (productie van voertuigen, bouwelementen en apparatuur).

Sika's productlijnen vallen op door de hoge kwaliteit van de betonhulpstoffen, gespecialiseerde mortels, kitten en lijmen, materialen voor dempen en versterken, systemen voor structurele versterking, industriële vloeren en membranen. Sika heeft wereldwijd meer dan 100 vestigingen en circa 25.000 werknemers, en is daarom op lokaal niveau goed in staat om bij te dragen aan het succes van haar klanten.

MEER INFORMATIE:



De meest recente algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing op de producten van Sika. Raadpleeg altijd de meest recente technische handleiding voordat u een product aanbrengt of gebruikt. Alle reproductierechten voorbehouden.



Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
België

Contact
Tel. +32 9 381 65 00
info@be.sika.com
www.sika.be

Seifert
Industriepark 18
9031 Drongen
België

Contact
Tel. +32 9 281 07 77
seifert@be.sika.com
www.seifert.be

SEIFERT

A SIKA COMPANY

BUILDING TRUST

