



DISTRIBUTIE CATALOGUS

BUILDING TRUST



Inhoud

Afbouw en renovatie

BADKAMER | VLOEREGALISATIE

Sikafloor®-100 Level.....	6
Sikafloor®-200 Level.....	6
Sikacreed® HardTop-65.....	7

BADKAMER | MONTEREN EN AFDICHTEN

SikaSil®-C.....	8
Sikaflex®-11 FC Purform®.....	8
Sikaflex®-112 Crystal Clear.....	9
Sikaflex®-118 Extreme Grab.....	9
Sika Anchorfix®-1.....	10

GARAGE | REPARATIES VLOER EN WAND

Sikadur®-33.....	11
Sikadur®-31 CF Normal.....	11
SikaQuick®-506 FG.....	12
Sikadur®-42 HE.....	12
Sika® Snelcement.....	13

GARAGE | VLOEREGALISATIE EN VLOERCOATING

Sikafloor®-100 Level.....	14
Sikafloor®-200 Level.....	14
Sikafloor® Level-30.....	15
Sikafloor®-2540 W.....	15
Sikafloor®-264.....	16

GARAGE | MONTEREN EN AFDICHTEN

SikaSil®-C.....	17
Sikaflex®-11 FC Purform®.....	17
Sikaflex®-118 Extreme Grab.....	18
Sika Anchorfix®-1.....	18
Sika Anchorfix®-3001.....	18

KEUKEN | MONTEREN EN AFDICHTEN

SikaSil®-C.....	20
Sikaflex®-11 FC Purform®.....	20
Sikaflex®-112 Crystal Clear.....	21
Sikaflex®-118 Extreme Grab.....	21
Sika AnchorFix®-1.....	22

GEVEL

Sikadur®-33.....	23
SikaQuick®-506 FG.....	23
Sikagard®-552 W Aquaprimer.....	24
Sikagard®-675 W Elastocolor.....	24
SikaHyflex®-250 Facade.....	25

HULPSTOFFEN

Sika ViscoBond®.....	26
Sika®-4a.....	26
Sika®-1.....	27
Purigo® Sol.....	27
SikaCem® Color.....	28
SikaCem® Fibres.....	28

Waterdichting

KELDER BINNENKANT | MUUR

Sika MonoTop®-109 WaterProofing.....	32
Sikalastic®-156.....	32
SikaTop® Seal-107.....	33

KELDER BINNENKANT | KIMNAAD

SikaSwell® S-2.....	34
SikaQuick®-506 FG.....	34

KELDER BUITENKANT

Sika® Igoflex®-101.....	35
Sika® Igoflex®-201.....	35
Sika® Igoflex®-301.....	36
Sika® Igasol®-101.....	36

KELDERVLOER

Sika® Igoflex®-301.....	38
Sika® -1.....	38
SCHÖNOX®CLS.....	39

KELDERVLOER | AFWERKING MET TEGELS

Sikalastic®-156.....	40
SCHÖNOX®Q6.....	40

KELDERVLOER | AFWERKING ZONDER TEGELS

SikaTop® Seal-107.....	41
------------------------	----

GEVEL | BUITENGEVEL

Sikagard® -703 W.....	42
Sikagard®-715 W.....	42
SikaHyflex®-250 Facade.....	43
Sikagard®-790 All-in-One Protect.....	43

GEVEL | BINNENGEVEL / MUUR

Sikagard®-905 W.....	44
----------------------	----

GEVEL | OPTREKKEND VOCHT

SikaMur® InjectoCream-100.....	45
SikaQuick®-506 FG.....	45
Sika Mix&Go®.....	46

DAK & GOOT

Sika® Igoflex®-301.....	47
Sika® Igoflex® F-05.....	47
Sika BlackSeal®-2.....	48
Sikaflex®-11 FC Purform®.....	48

OVERIGE PRODUCTEN WATERDICHTING

SikaMur® Adapter.....	49
Sika® Avon 600.....	49

Afdichten en verlijmen

GEVEL | GEVELDILATATIE

SikaHyflex®-250 Facade.....	52
Sika® Primer-3 N.....	52
Sika® Aktivator-205.....	53
Sika® Afgladmiddel N.....	53

GEVEL | KOZIJNAFWERKING

Sikaflex®-84 UV+.....	54
Sikaflex®-11 FC Purform®.....	54

SikaSeal®-106 Construction.....	55
Sika® Primer-3 N	55
Sika® Aktivator-205	56
Sika® Afgladmiddel N	56

GEVEL | PLAATVERLIJMING

SikaTack® Panel-10.....	57
Sika® Primer-210	57
SikaTack® Panel Primer.....	58
Sika® Aktivator-205	59
SikaTack® tape	59

VLOER | VLOERDILATATIE

Sikaflex® PRO-3 Purform®	60
Sikaflex® PRO-3 SL	60
Sika® Primer-3 N	61
Sika® Aktivator-205	61
Sika® Afgladmiddel N	62

PRIMERS EN ACCESSOIRES

Sika® Primer-3 N	63
Sika® Aktivator-205	63

OVERIGE PRODUCTEN AFDICHTEN EN VERLIJMEN

Primerbolletje	64
Sika® Boy	64
SikaPlus 1®	64
SikaPlus 2®	64

Vloer

EGALISEREN | BASIS

SikaFloor®-100 Level	68
SikaFloor®-200 Level	68
Sika®-300 Level Extra.....	69
Sika® Level-399 XXL	69
SikaFloor®Level-30	70
SikaScreed®HardTop-65	70
SikaScreed®HardTop-70.....	71

VLOERCOATING | SCHUUR / BERGING

SikaFloor®-2540 W	72
-------------------------	----

VLOERCOATING | GARAGE / WERKPLAATS

SikaFloor®-264	73
SikaFloor®-150 primer	73

VLOERCOATING | WOONKAMER

SikaFloor®-3000.....	75
SikaFloor®-3000fx	75
SikaFloor®-3000 Snapbooster	76
SikaFloor®-150 primer	76

PRIMERS EN HULPSTOFFEN

SikaFloor®-305 W.....	77
SikaFloor®-304 W	77
SikaFloor®-01 Primer.....	78
SikaFloor®-03 Primer	78
Sika®-1.....	79
Sika ViscoBond®	79
Purigo® Sol.....	80

Sika®-4a.....	80
---------------	----

Outdoor

TUIN

Sikagard®-703 W	84
Sikagard®-907 W.....	84
Sikaflex®-11 FC Purform®	85
Sikaflex® PRO-3 Purform®	85

ZWEMBAD

Sikagard®-140 Pool	86
Sikasil® Pool	86
Sikagard®-790 All-in-One Protect	87
Sikagard®-715 W.....	87

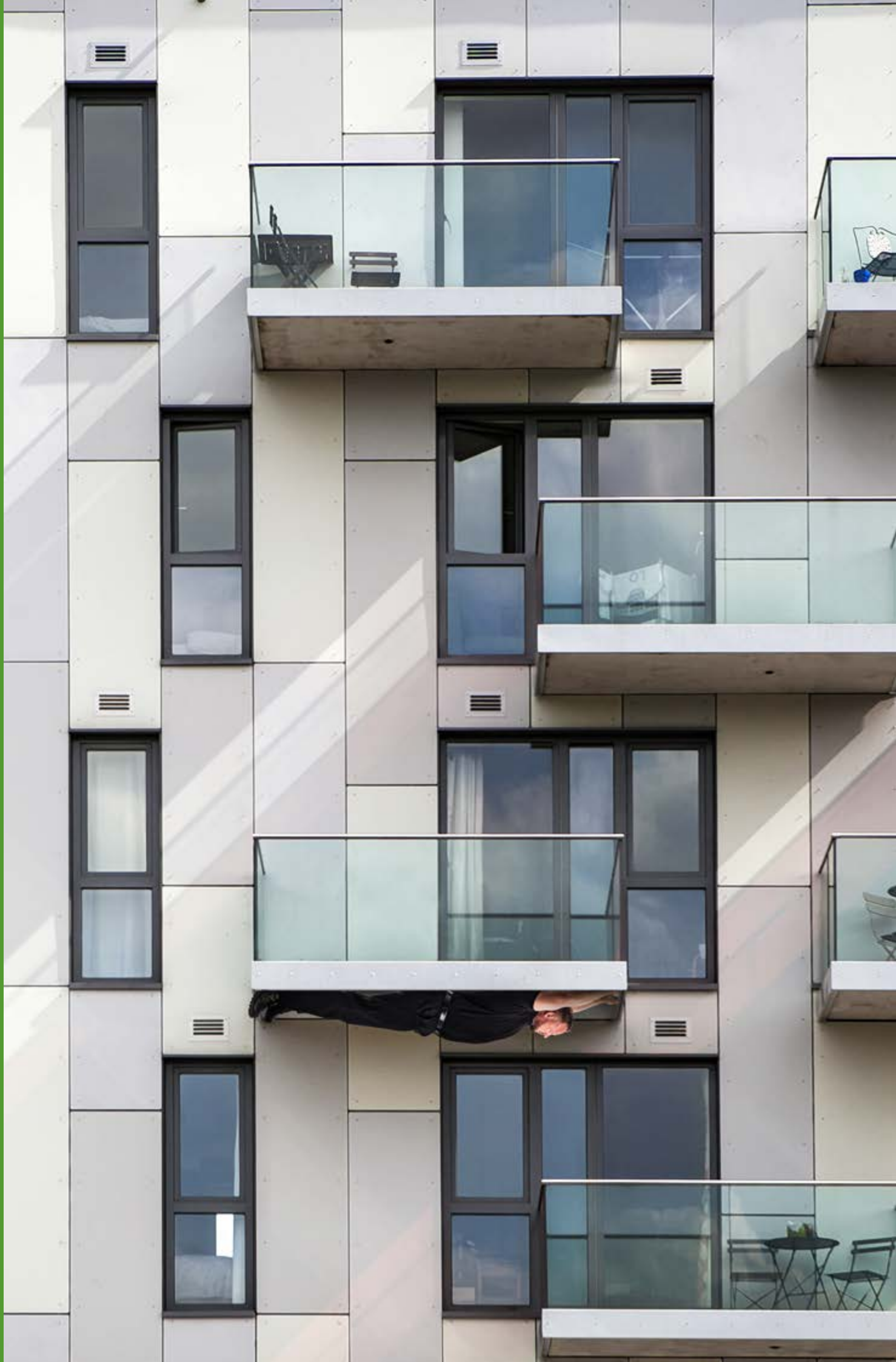
Bijlagen

Bijlage 1 Vloeregalisatiemortelwijzer voorstrijkmiddelen	88
Bijlage 2 Vloeregalisatiemortelwijzer vloeregalisatiemortels	88
Bijlage 3 Verbruikstabel	89

Contact

Contactgegevens Sika Nederland.....	90
-------------------------------------	----

AFBOUW EN RENOVATIE



SAMEN STERK MET SIKA



SIKA ANCHORFIX[®] 1

Oplosmiddel- en styreenvrije, 2-componenten, polyester verankeringslijm.



Sikafloor®-100 Level

Zelfegaliserende massa voor binnen, op basis van cement met zeer lage emissie. Sikafloor®-100 Level kenmerkt zich door goede verwerking.

TOEPASSING

Sikafloor®-100 Level is geschikt voor het uitvlakken, egaliseren en nivelleren van geschikte ondergronden, voordat tegels, textiele of elastische vloerbedekkingen worden aangebracht in binnenruimten (woningen en niet industriële ruimten).

HOUDBAARHEID

6 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Waterbestendig tegen dispersielijmen
- Zelfnivellerend
- Zeer vlak aan te brengen
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Verpompbaar
- Geschikt voor belasting met bureaustoelwielen als de dikte meer dan 2 mm is volgens EN 12 529
- Polymeer gemodificeerd
- Spanningsarm

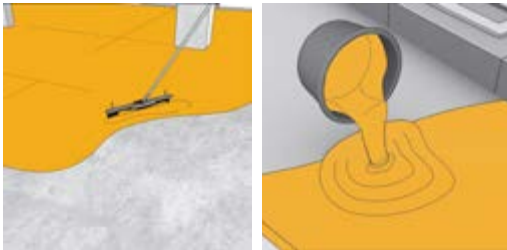


VERBRUIK

Ca 1,5 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS

Cementgebonden,
Polymeer gemodificeerd



KLEUR

Grijs

VERPAKKING

Zak à 25 kg

Sikafloor®-200 Level

Zelfnivellerende egalisatiemortel op basis van cement, met zeer lage emissie. Voor binnen- en buitentoepassingen. Sikafloor®-200 Level kenmerkt zich als veelzijdige egalisatiemortel.

TOEPASSING

Sikafloor®-200 Level is geschikt voor het uitvlakken, egaliseren en nivelleren voordat parket, keramische tegels, naadloze kunstharsvloeren en elastische vloerbekledingen aangebracht worden, voor binnen en buitentoepassingen in woon- en andere niet-industriële gebieden.

HOUDBAARHEID

6 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zelfnivellerend
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Laagdikte tot 60 mm met vulstoffen
- Spanningsarm
- Verpompbaar
- Geschikt voor buitengebruik, indien overlaagd
- Geschikt voor belasting met bureaustoelwielen volgens EN 12529

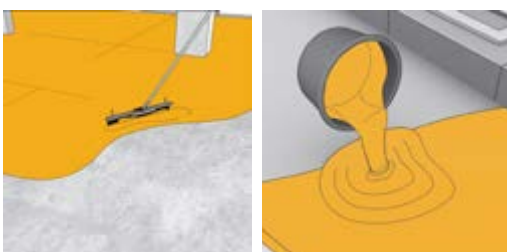


VERBRUIK

Ca 1,8 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS

Cementgebonden,
polymeer gemodificeerd



KLEUR

Grijs

VERPAKKING

Zak à 25 kg

SikaScreed® HardTop-65

SikaScreed® HardTop-65 is een cementgebonden, snel uithardende, zeer sterke, gemakkelijk egaliseerbare dekvloer en reparatiemortel voor vloeren.

TOEPASSING

SikaScreed® HardTop-65 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Reparatie en uitvlakken van grote industriële vloeroppervlakken
- Hechtende, zwevende monolithisch afgewerkte dekvloer
- Hechtende, zwevende onderlaag voor Sikafloor® kunstharstgebonden vloersystemen

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

SikaScreed® HardTop-65 wordt gekenmerkt door unieke combinaties van eigenschappen:

- Sneluithardende uitvlaklaag en reparatiemortel
- Eenvoudig verpompbaar en te verwerken
- Lange afwerkijd (≥ 60 min) voor het afgladden (vlinderen) van het oppervlak
- Bijna krimprijke uitharding voor willekeurige dikten van de uitvlakmortel

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR
Grijs

VERPAKKING
Zak à 25 kg / 1000 kg big bags



VERBRUIK
Ca 2,10 kg/m²/mm laagdikte

CHEMISCHE BASIS
Speciaal cement met vezels & harde aggregaten

Vloeregalisatiewijzer badkamer

SIKAFLOOR®-100 LEVEL

zak à 25 kg
laagdikte: 1-10 mm



Verwerkbaar: ca. 30 minuten
Belopen: na ca. 3 uur
Betegelen: na ca. 6 uur



SIKAFLOOR®-01 PRIMER

can à 10 kg

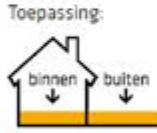


ONDERGRONDEN

- Zandcement dekvloeren
- Beton
- Anhydriet dekvloeren
- Houten vloeren
- Watervaste lijmresten

SIKAFLOOR®-200 LEVEL

zak à 25 kg
laagdikte: 3-40 mm

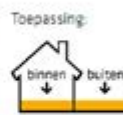


Verwerkbaar: ca. 40 minuten
Belopen: na ca. 4 uur
Betegelen: na ca. 4 uur



SIKAFLOOR®-03 PRIMER

can à 10 kg

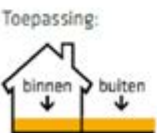


ONDERGRONDEN

- Cementgebonden vloeren
- Laag op laag (tussen 2 egalisatielagen onderling)
- Anhydriet dekvloeren

SIKASCREED HARDTOP 65

zak à 25 kg
laagdikte: 8-100 mm



Verwerkbaar: ca. 30 minuten
Belopen: na ca 18 uur
Betegelen: na ca 18 uur
Coating laag: na 3 uur



Voor meer informatie raadpleeg achterin de catalogus de bijlage of neem contact op met uw Accountmanager

Sikasil® C

Sikasil® C is een neutraal uithardende siliconenkit geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

TOEPASSING

Sikasil® C is ontworpen voor beglazings- en aansluitvoegen. Sikasil® C heeft een goede hechting op metalen, beton, geschilderde ondergronden, hout, vele kunststoffen, polycarbonaten, keramisch tegelwerk en sanitaire toepassingen. Let op: Sikasil® C is niet geschikt voor structurele beglazing. Gebruik voor topafdichtingen bij beglazingen Sikaflex®-84 UV+ (overschilderbaar).

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Milde geur
- Niet corrosief
- Uitstekende elasticiteit en flexibiliteit
- Grote weerstand tegen schimmels
- Zeer goede UV- en verouderingsweerstand
- Hecht op vele ondergronden zonder primer

HOUDBAARHEID

Sikasil® C heeft een houdbaarheid van 15 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.



KLEUR

Zwart, antraciet, middengrijs, betongrijs, manhattan, zilvergrijs, pergamon, wit, transparant grijs, transparant

VERPAKKING

Patronen van 300ml, doos á 12 stuks
Worsten van 400ml, doos á 20 stuks



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Neutrale alkoxy siliconen

Sikaflex®-11 FC Purform®

Sikaflex®-11 FC Purform is een vochtuithardende elastische lijm en kit. Het wordt gebruikt voor multifunctionele verlijming binnen en buiten en voor het afdichten van voegen.

TOEPASSING

Een lijm om constructiecomponenten en materialen te verlijmen zoals:

- Beton
- Metselwerk
- Kunststeen composiet
- Keramiek
- Hout
- Metaal
- Glas

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Bewegingsvermogen van ± 25 %
- Eenvoudig aan te brengen en zakt niet uit
- Hecht goed op de meeste bouwmaterialen
- Goede mechanische en weersbestendigheid
- Zeer laag monomeergehalte
- Zeer lage uitstoot
- Lijm-kit met CE-markering

HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Wit, zwart, betongrijs, bruin en lichtgrijs

VERPAKKING

Patronen van 300ml, doos á 12 stuks
Worsten van 600ml, doos á 20 stuks



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Sikaflex®-112 Crystal Clear is een multifunctionele transparante lijm- en afdichtingskit met goede aanhechtsterkte, die goed hecht op de meeste ondergronden.

TOEPASSING

Een lijm geschikt voor de meeste ondergronden, zoals:

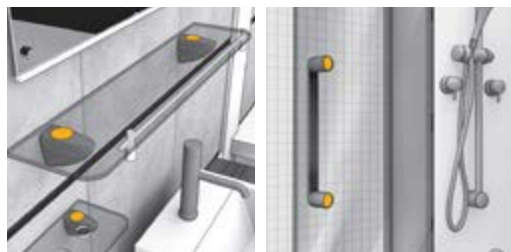
- Beton
- Metselwerk
- Meeste steensoorten
- Keramiek
- Hout
- Metaal
- Glas
- PVC

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- 100% transparant
- Goede aanhechting
- Zeer lage emissie
- Lijm-afdichting met CE keurmerk



KLEUR

Transparant

VERPAKKING

290 ml patronen, 12 patronen per doos



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Silaangetermineerd polymeer

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Sikaflex®-118 Extreme Grab is een constructielijm met zeer hoge kleefkracht, die hecht op de meest voorkomende ondergronden. Voor binnen- en buitentoepassing.

TOEPASSING

Een lijm ontwikkeld om op de meest voorkomende ondergronden te hechten zoals:

- Beton
- Metselwerk
- Meeste steensoorten
- Keramiek
- Hout
- Metalen
- Glas
- Spiegels

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer hoge kleefkracht
- Verlijmen van zware objecten zonder tussentijdse fixatie
- Goed verwerkbaar
- Zeer lage emissies
- Lijm-afdichting voorzien van CE-keurmerk



KLEUR

Wit

VERPAKKING

290 ml patronen, 12 patronen per doos



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Silaan gemodificeerde polymeer

Sika AnchorFix®-1

Oplosmiddel- en styreenvrije, 2-componenten, polyester verankeringslijm.

TOEPASSING

Sika AnchorFix®-1 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt. Als snelhardende verankeringslijm voor alle soorten:

- Betonwapening
- Staven en schroefdraad
- Bouten en speciale bevestigingsystemen

In de volgende ondergronden:

- Beton
- Hol en massief metselwerk

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum. Alle Sika AnchorFix®-1 patronen hebben een houdbaarheidsdatum op het etiket staan.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Snelhardend
- Standaard kitpistool kan worden gebruikt
- Kan worden gebruikt bij lage temperaturen
- Hoge belastingscapaciteit
- ETA goedkeuring voor verankering in niet gescheurd beton
- ETA goedkeuring voor verankering in vast en hol metselwerk
- Zakt niet uit, ook niet boven het hoofd
- Styreenvrij



KLEUR
Lichtgrijs

VERPAKKING
300 ml standaard patroon
12 patronen per doos

VERBRUIK
Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS
Polyester

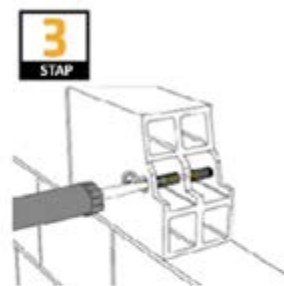
Verwerkingsinstructie (holle wand)



1
STAP
* Boor een gat van de gewenste diameter en diepte, afhankelijk van de afmetingen van het anker.



2
STAP
Maak het gat goed schoon.



3
STAP
Steek een zeef (niet meegeleverd) in het gat, injecteer het product, te beginnen bij de onderkant en beweeg naar achteren; sluit de zeef vervolgens af.



4
STAP
Bring onmiddellijk de pen met schroefdraad aan die in de zeef moet worden verzegeld. Het anker mag tijdens het uitharden niet worden bewogen of belast.

*Verbruik indicatie te vinden onder bijlage 1

Sikadur®-33

Sikadur®-33 is een 2-componenten, thixotrope structurele lijm op basis van epoxyhars, verpakt in een kitpatroon.

TOEPASSING

Als structurele lijm voor:

- Betonelementen
- Hard natuursteen
- Keramiek, vezelcement
- Mortel, steen, blokken, metselwerk, raapwerk etc.
- Staal, ijzer, aluminium
- Hout
- Polyester, epoxy

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Kan worden gebruikt op vochtig beton
- Uitstekende hechting op de ondergrond
- Zakt niet uit, ook niet bij de applicatie boven het hoofd
- Hoge belastingscapaciteit
- Krimprijke uitharding
- Styreenvrij



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxyhars



KLEUR

Grijs

VERPAKKING

Patronen à 250 ml, dozen à 12 patronen

Sikadur®-31 CF Normal

Sikadur®-31 CF Normal is een vochttolerante, thixotrope, structurele, 2-componenten lijm en reparatiemortel.

TOEPASSING

Sikadur®-31 CF Normal dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

Als structurele lijm en mortel voor:

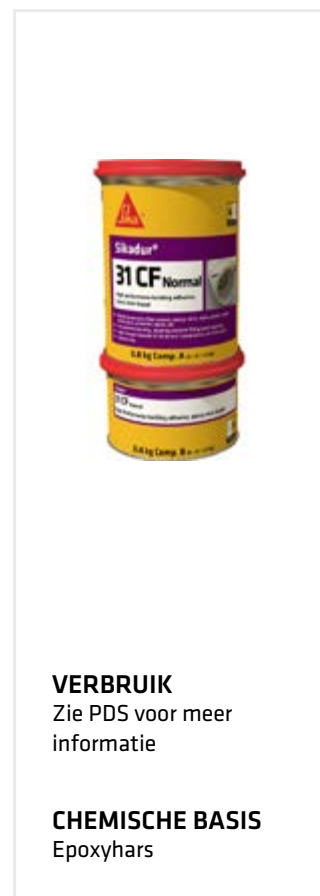
- Beton
- Harde natuursteen
- Keramiek, vezelcement
- Mortel, stenen, metselwerk
- Staal, ijzer, aluminium
- Hout
- Polyester, epoxy

HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf de productiedatum indien aan de opslagcondities wordt voldaan.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Eenvoudig te mengen en aan te brengen
- Uitstekende hechting op de meeste bouwmaterialen
- Hoge sterkte lijm
- Thixotroop, zakt niet uit bij toepassingen verticaal en boven het hoofd
- Krimprijke uitharding



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxyhars



KLEUR

Betongrijs

VERPAKKING

Diverse formaten verkrijgbaar

SikaQuick®-506 FG

Kunststof gemodificeerde, snel afbindende cementgebonden mortel met geïntegreerde corrosie-inhibitor, die voldoet aan de eisen van de klasse R3 volgens EN 1504-3.

TOEPASSING

Mortel voor reparaties van beton, steen en mortelondergronden in het kader van onderhoudsvoorschriften bij woon en overheidsgebouwen; niet inzetbaar voor infra structurele werken met vorst/dooizout belasting zonder extra bescherming.

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vocht. Niet gevoelig voor vorst.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Corrosiebescherming, hechtbrug en reparatiemortel in één product
- Arbeidsbesparend; 1 arbeidsgang
- Zonder hechtbrug te verwerken
- Laagdikte tot maximaal 60 mm in één arbeidsgang
- Zeer goede standvastheid
- Goed te modelleren, structuur aan te brengen en te vormen
- Snel overwerkbaar en snel afbindend ook bij lage temperaturen



VERBRUIK

Ca. 1,60 kg mortelpoeder per m² en per mm laagdikte

CHEMISCHE BASIS

Silaan gemodificeerde polymeer



KLEUR

Grijs

VERPAKKING

Emmer à 12 kg
Papieren zak à 25 kg

Sikadur®-42 HE

Sikadur®-42 HE is een 3-componenten, hoogwaardige, hoge precisie, vochttolerante epoxy gietmortel.

TOEPASSING

Sikadur®-42 HE dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt. Aangieten en verankeren met hoge sterkte van:

- Stekwapeningen
- Verankeringen
- Sluitingen/koppelingen
- Trekstangen
- Vangrail palen
- Hekwerk- en relingpalen

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Hoge aanvangssterkte en snelle uitharding
- Ook aan te brengen bij lage temperaturen
- Gebruiksklaar product
- Vocht tolerant
- Krimp vrij
- Chemisch en corrosiebestendig
- Spanning- en stootbestendig
- Hoge druksterkte
- Hoge weerstand tegen trillingen
- Lage thermische uitzettingscoëfficiënt

HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf de productiedatum.

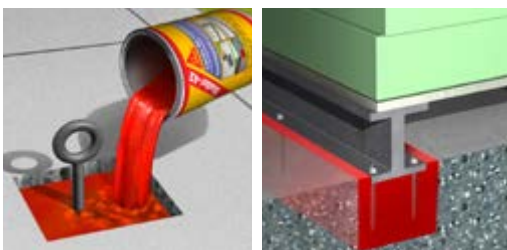


VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxyhars



KLEUR

Betongrijs

VERPAKKING

12 kg (A+B+C)
24 kg (A+B+C)

Sika® Snelcement

Sika® Snelcement is een kant-en-klaar, zeer snel uithardend cementpoeder.

TOEPASSING

Zeer snel uithardend cementpoeder voor het direct stoppen van waterlekkages, versneld uitharden van mortels, snel afdichten van gaten en scheuren, stellen van putten, kozijnen, goten en vele andere werkzaamheden.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- 1-Component product
- Kant-en-klaar
- Snelle afbinding en uitharding
- Handzame verpakking

HOUDBAARHEID

In originele verpakking droog opgeslagen tussen +5°C en +25°C ca. 18 maanden.



KLEUR
Grijs

VERPAKKING
Emmer à 3 kg
Emmer à 6 kg



VERBRUIK
Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS
Cement

Sikafloor®-100 Level

Zelfegaliserende massa voor binnen, op basis van cement met zeer lage emissie. Sikafloor®-100 Level kenmerkt zich door zijn goede verwerking.

TOEPASSING

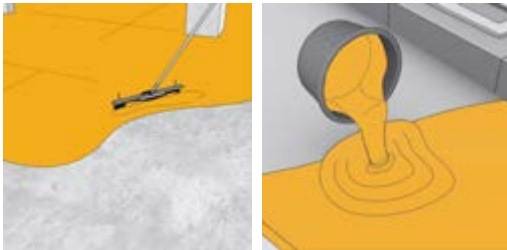
Sikafloor®-100 Level is geschikt voor het uitvlakken, egaliseren en nivelleren van geschikte ondergronden, voordat tegels, textiele of elastische vloerbedekkingen worden aangebracht in binnenruimten (woningen en niet industriële ruimten).

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Waterbestendig tegen dispersielijmen
- Zelfnivellerend
- Zeer vlak aan te brengen
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Verpompbaar
- Geschikt voor belasting met bureaustoelwielen als de dikte meer dan 2 mm is volgens EN 12 529
- Polymeer gemodificeerd
- Spanningsarm

HOUDBAARHEID

6 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR
Grijs

VERPAKKING
Zak à 25 kg



VERBRUIK
Ca 1,5 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS
Cementgebonden,
Polymeer gemodificeerd

Sikafloor® -200 Level

Zelfnivellerende egalisatiemortel op basis van cement, met zeer lage emissie. Voor binnen- en buitentoepassingen. Sikafloor®-200 Level kenmerkt zich als veelzijdige egalisatiemortel.

TOEPASSING

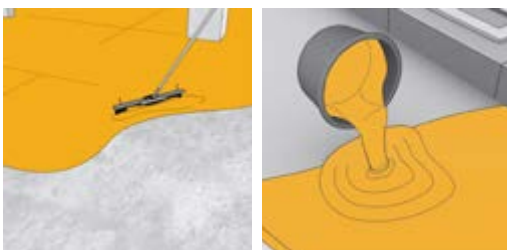
Sikafloor®-200 Level is geschikt voor het uitvlakken, egaliseren en nivelleren voordat parket, keramische tegels, naadloze kunstharsvloeren en elastische vloerbekledingen aangebracht worden, voor binnen en buitentoepassingen in woon- en andere niet-industriële gebieden.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zelfnivellerend
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Laagdikte tot 60 mm met vulstoffen
- Spanningsarm
- Verpompbaar
- Geschikt voor buitengebruik, indien overlaagd
- Geschikt voor belasting met bureaustoelwielen volgens EN 12529

HOUDBAARHEID

6 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR
Grijs

VERPAKKING
Zak à 25 kg



VERBRUIK
Ca 1,8 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS
Cementgebonden,
Polymeer gemodificeerd

Sikafloor® Level-30

Sikafloor® Level-30 is een kunststof verbeterde, verpompbare, zelfnivellerende sneldrogende egalisiemortel voor binnen- en buitenvloeren met hogere laagdikte.

TOEPASSING

Sikafloor® Level-30 is een veelzijdig toepasbare egalisiemortel voor het egaliseren of uitvlakken van cementdek- en betonvloeren in een dikte van 4 - 30 mm in één arbeidsgang. Sikafloor® Level-30 is toepasbaar als egalisiemortel in industriële omstandigheden, indien deze wordt overlaagd met een PU of EP coating voor gemiddelde tot zware belasting (zwaar verkeer+ vorkheftruck met pallets).

HOUDBAARHEID

9 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zelfnivellerend en zeer vloeibaar
- Eenvoudig handmatig of met een pomp te verwerken
- Gebruiksklaar
- Krimparm
- Behoud van goede verwerkbaarheid en doorvloeien van aansluitingen gedurende de werkingstijd
- Snelle doorharding en droging
- Na 3-4 uur beloopbaar (+20°C)

KLEUR

Poeder - beige grijs

VERPAKKING

Zak à 25 kg



VERBRUIK

Ca 1,8 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS

Polymeer gemodificeerd, snel uithardende cement

Sikafloor®-2540 W

Sikafloor®-2540 W is een 2-componenten, goedgekeurde, watergedragen, gekleurde epoxycoating voor vloeren.

TOEPASSING

Sikafloor®-2540 W dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Gekleurde epoxy coating voor op betonnen en cementgebonden vloeren, instrooisystemen en epoxymortels
- Geschikt voor normale tot middelzware mechanische en chemische belasting
- Voor productieruimten, magazijnen, parkeerdekken, garages etc.

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Lage VOS/AMC-emissie
- Lage deeltjesemissie
- Goede chemische en mechanische bestendigheid
- Waterdamp doorlatend
- Verdunbaar met water
- Vrijwel reukloos
- Eenvoudig verwerkbaar

KLEUR

Verkrijgbaar in bijna alle RAL-kleuren

VERPAKKING

Diverse verpakkingen verkrijgbaar



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxy, watergedragen

Sikafloor®-264

Sikafloor®-264 is een 2-componente, oplosmiddelvrije, gekleurde epoxyhars.

TOEPASSING

Sikafloor®-264 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt. Sikafloor®-264 wordt ingezet als:

- Rolcoating op betonnen en cementgebonden dekvloeren met normale tot gemiddeld zware belasting in bijv. ruimten voor opslag en logistiek, productieruimten, werkplaatsen, garages, laadperrons enz.
- Seallaag voor ingestrooide systemen

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Goede chemische en mechanische bestendigheid
- Eenvoudig te verwerken
- Vloeistofdicht
- Glanzend oppervlak
- Antislipafwerking mogelijk
- Hoge vulbaarheid (voor spaan-/gietlagen)



HOUDBAARHEID

24 maanden na de productiedatum.



KLEUR

Verkrijgbaar in bijna alle RAL-kleuren

VERPAKKING

Diverse verpakkingen verkrijgbaar

VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxy

Vloercoatingswijzer



Lichte belasting, droge vloeren

Primerlaag: Sikafloor-2540 W 5% verdund met water
Seallaag: 2 lagen Sikafloor-2540 W onverdund

Lichte belasting, risico op vochtbelasting

Primerlaag: Sikafloor-2540 W 5% verdund met water
Tussenlaag: Sikafloor-2540 W onverdund
Seallaag: Sikafloor-2540 W onverdund met 4% Sikagrip

Gemiddelde belasting (auto's / motoren)*

Primerlaag: Sikafloor-2540 W 5% verdund met water
Tussenlaag: Sikafloor-2540 W onverdund ingezand met Sikadur-505
Seallaag: 2 lagen Sikafloor-2540 W onverdund

*Disclaimer: Bij dit vloersysteem kan er migratie ontstaan tussen de banden van uw auto/motor en de Sikafloor-2540W. Dit kan als gevolg hebben dat er verkleuringen kunnen ontstaan of eventueel het los laten van de vloer. Voor langdurige belasting kunt u beter kiezen voor de Sikafloor-264.



Gemiddelde tot hoge belasting

Primerlaag: Sikafloor-150
Seallaag: 2 lagen Sikafloor-264

Lichte belasting, risico op vochtbelasting

Primerlaag: Sikafloor-150
Tussenlaag: Sikafloor-264 Seallaag:
Sikafloor-264 met 4% Sikagrip

Gemiddelde belasting (auto's / motoren)

Primerlaag: Sikafloor-150
Tussenlaag: Sikafloor-264 ingezand met Sikadur-501
Seallaag: Sikafloor-264

Gemiddelde belasting (auto's / motoren)

Primerlaag: Sikafloor-150
Gietlaag: Sikafloor-264 ingezand met Sikadur-501
Seallaag: Sikafloor-264

Sikasil® C

Sikasil® C is een neutraal uithardende siliconenkit geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

TOEPASSING

Sikasil® C is ontworpen voor beglazings- en aansluitvoegen. Sikasil® C heeft een goede hechting op metalen, beton, geschilderde ondergronden, hout, vele kunststoffen, polycarbonaten, keramisch tegelwerk en sanitaire toepassingen. Let op: Sikasil® C is niet geschikt voor structurele beglazing. Gebruik voor topafdichtingen bij beglazingen Sikaflex®-84 UV+ (overschilderbaar).

HOUDBAARHEID

Sikasil® C heeft een houdbaarheid van 15 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Milde geur
- Niet corrosief
- Uitstekende elasticiteit en flexibiliteit
- Grote weerstand tegen schimmels
- Zeer goede UV- en verouderingsweerstand
- Hecht op vele ondergronden zonder primer



KLEUR

Zwart, Antraciet, middengrijs, betongrijs, manhattan, zilvergrijs, pergamon, wit, transparant grijs, transparant

VERPAKKING

Patronen van 300ml, doos á 12 stuks
Worsten van 400ml, doos á 20 stuks

VERBRUIK

Voor informatie raadpleeg de PDS

CHEMISCHE BASIS

Neutrale alkoxy siliconen

Sikaflex®-11 FC Purform®

Sikaflex®-11 FC Purform is een vochtuithardende elastische lijm en kit. Het wordt gebruikt voor multifunctionele verlijming binnen en buiten en voor het afdichten van voegen.

TOEPASSING

Een lijm om constructiecomponenten en materialen te verlijmen zoals:

- Beton
- Metselwerk
- Kunststeen composiet
- Keramiek
- Hout
- Metaal
- Glas

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Bewegingsvermogen van ± 25 %
- Eenvoudig aan te brengen en zakt niet uit
- Hecht goed op de meeste bouwmaterialen
- Goede mechanische en weersbestendigheid
- Zeer laag monomeergehalte
- Zeer lage uitstoot
- Lijm-kit met CE-markering



HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Wit, zwart, betongrijs, bruin en lichtgrijs

VERPAKKING

Patronen van 300ml, doos á 12 stuks
Worsten van 600ml, doos á 20 stuks

VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

Sikaflex® -118 Extreme Grab

Sikaflex® -118 Extreme Grab is een constructielijm met zeer hoge kleefkracht, die hecht op de meest voorkomende ondergronden. Voor binnen- en buitentoepassing.

TOEPASSING

Een lijm ontwikkelt om op de meest voorkomende ondergronden te hechten zoals:

- Beton
- Metselwerk
- Meeste steensoorten
- Keramiek
- Hout
- Metalen
- Glas
- Spiegels

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer hoge kleefkracht
- Verlijmen van zware objecten zonder tussentijdse fixatie
- Goed verwerkbaar
- Zeer lage emissies
- Lijmafichting voorzien van CE-keurmerk



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Silaan gemodificeerde polymeer



KLEUR

Wit

VERPAKKING

290 ml patronen, 12 patronen per doos

Sika AnchorFix®-1

Oplosmiddel- en styreenvrije, 2-componenten, polyester verankeringslijm.

TOEPASSING

Sika AnchorFix®-1 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt. Als snelhardende verankeringslijm voor alle soorten:

- Betonwapening
- Staven en schroefdraad
- Bouten en speciale bevestigingssystemen

In de volgende ondergronden:

- Beton
- Hol en massief metselwerk

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Snelhardend
- Standaard kitpistool kan worden gebruikt
- Kan worden gebruikt bij lage temperaturen
- Hoge belastingscapaciteit
- ETA goedkeuring voor verankering in niet gescheurd beton
- ETA goedkeuring voor verankering in vast en hol metselwerk
- Zakt niet uit, ook niet boven het hoofd
- Styreenvrij



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyester



KLEUR

Lichtgrijs

VERPAKKING

300 ml standaard patroon
12 patronen per doos

Sika AnchorFix®-3001

Sika AnchorFix®-3001 is een hoogwaardige, thixotrope 2-componenten epoxy verankeringslijm met een 1 : 1 mengverhouding.

TOEPASSING

Sika AnchorFix®-3001 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

Voor het vastzetten van niet uitzettende ankers in de volgende situaties:

Structureel werk:

- Verankering van wapening in nieuwe constructies en renovatiewerk
- Draadeinden
- Bouten en speciale bevestigingsystemen

HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Lange open tijd
- Kan worden gebruikt op vochtig beton
- Hoge belastingscapaciteit
- ETA volgens ETAG 001 voor verankering in gescheurd beton
- ETA volgens ETAG 001 voor wapeningsstaal
- Seismisch getest (C1)
- ESR volgens AC308 door ICC-ESm, verankering in gescheurd beton voor statische-, wind- en aarbeving belasting

KLEUR

Grijs

VERPAKKING

Patroon a 250 ml (12 patronen per doos)



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxy



Sikasil® C

Sikasil® C is een neutraal uithardende siliconenkit geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

TOEPASSING

Sikasil® C is ontworpen voor beglazings- en aansluitvoegen. Sikasil® C heeft een goede hechting op metalen, beton, geschilderde ondergronden, hout, vele kunststoffen, polycarbonaten, keramisch tegelwerk en sanitaire toepassingen. Let op: Sikasil® C is niet geschikt voor structurele beglazing. Gebruik voor topafdichtingen bij beglazingen Sikaflex®-84 UV+ (overschilderbaar).

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Milde geur
- Niet corrosief
- Uitstekende elasticiteit en flexibiliteit
- Grote weerstand tegen schimmels
- Zeer goede UV- en verouderingsweerstand
- Hecht op vele ondergronden zonder primer

HOUDBAARHEID

Sikasil® C heeft een houdbaarheid van 15 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.



KLEUR

Zwart, antraciet, middengrijs, betongrijs, manhattan, zilvergrijs, pergamon, wit, transparant grijs, transparant

VERPAKKING

Patronen van 300ml, doos á 12 stuks
Worsten van 400ml, doos á 20 stuks



VERBRUIK

Voor informatie raadpleeg de PDS

CHEMISCHE BASIS

Neutrale alkoxy siliconen

Sikaflex®-11 FC Purform®

Sikaflex®-11 FC Purform is een vochtuithardende elastische lijm en kit. Het wordt gebruikt voor multifunctionele verlijming binnen en buiten en voor het afdichten van voegen.

TOEPASSING

Een lijm om constructiecomponenten en materialen te verlijmen zoals:

- Beton
- Metselwerk
- Kunststeen composiet
- Keramiek
- Hout
- Metaal
- Glas

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Bewegingsvermogen van ± 25 %
- Eenvoudig aan te brengen en zakt niet uit
- Hecht goed op de meeste bouwmaterialen
- Goede mechanische en weersbestendigheid
- Zeer laag monomeergehalte
- Zeer lage uitstoot
- Lijm-kit met CE-markering

HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Wit, zwart, betongrijs, bruin en lichtgrijs

VERPAKKING

Patronen van 300ml
Worsten van 600ml



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Sikaflex®-112 Crystal Clear is een multifunctionele transparante lijm- en afdichtingskit met goede aanhechtsterkte, die goed hecht op de meeste ondergronden.

TOEPASSING

Een lijm geschikt voor de meeste ondergronden, zoals:

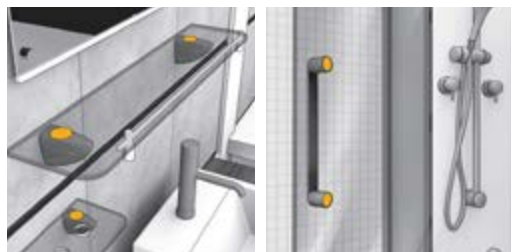
- Beton
- Metselwerk
- Meeste steensoorten
- Keramiek
- Hout
- Metaal
- Glas
- PVC

HOUDBAARHEID

12 maanden na de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- 100% transparant
- Goede aanhechting
- Zeer lage emissie
- Lijm-afdichting met CE keurmerk



KLEUR

Transparant

VERPAKKING

290 ml patronen, 12 patronen per doos



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Silaangetermineerd polymeer

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Sikaflex®-118 Extreme Grab is een constructielijm met zeer hoge kleefkracht, die hecht op de meest voorkomende ondergronden. Voor binnen- en buitentoepassing.

TOEPASSING

Een lijm ontwikkeld om op de meest voorkomende ondergronden te hechten zoals:

- Beton
- Metselwerk
- Meeste steensoorten
- Keramiek
- Hout
- Metalen
- Glas
- Spiegels

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer hoge kleefkracht
- Verlijmen van zware objecten zonder tussentijdse fixatie
- Goed verwerkbaar
- Zeer lage emissies
- Lijm-afdichting voorzien van CE-keurmerk



KLEUR

Wit

VERPAKKING

290 ml patronen, 12 patronen per doos



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Silaan gemodificeerde polymeer

Sika AnchorFix®-1

Oplosmiddel- en styreenvrije, 2-componenten, polyester verankeringslijm.

TOEPASSING

Sika AnchorFix®-1 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt. Als snelhardende verankeringslijm voor alle soorten:

- Betonwapening
- Staven en schroefdraad
- Bouten en speciale bevestigingsystemen

In de volgende ondergronden:

- Beton
- Hol en massief metselwerk

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum. Alle Sika AnchorFix®-1 patronen hebben een houdbaarheidsdatum op het etiket staan.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Snelhardend
- Standaard kitpistool kan worden gebruikt
- Kan worden gebruikt bij lage temperaturen
- Hoge belastingscapaciteit
- ETA goedkeuring voor verankering in niet gescheurd beton
- ETA goedkeuring voor verankering in vast en hol metselwerk
- Zakt niet uit, ook niet boven het hoofd
- Styreenvrij

**KLEUR**

Lichtgrijs

VERPAKKING

300 ml standaard patroon
12 patronen per doos

VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyester

Sikadur®-33

Sikadur®-33 is een 2-componenten, thixotrope structurele lijm op basis van epoxyhars, verpakt in een kitpatroon.

TOEPASSING

Als structurele lijm voor:

- Betonelementen
- Hard natuursteen
- Keramiek, vezelcement
- Mortel, steen, blokken, metselwerk, raapwerk etc.
- Staal, ijzer, aluminium
- Hout
- Polyester, epoxy

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Kan worden gebruikt op vochtig beton
- Uitstekende hechting op de ondergrond
- Zakt niet uit, ook niet bij de applicatie boven het hoofd
- Hoge belastingscapaciteit
- Krimpvrije uitharding
- Styreenvrij



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxyhars



KLEUR

Grijs

VERPAKKING

Patronen à 250 ml, dozen à 12 patronen

SikaQuick®-506 FG

Kunststof gemodificeerde, snel afbindende cementgebonden mortel met geïntegreerde corrosie-inhibitor, die voldoet aan de eisen van de klasse R3 volgens EN 1504-3.

TOEPASSING

Mortel voor reparaties van beton, steen en mortelondergronden in het kader van onderhoudsvoorschriften bij woon en overheidsgebouwen; niet inzetbaar voor infra-structurele werken met vorst/dooizout belasting zonder extra bescherming.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Corrosiebescherming, hechtbrug en reparatiemortel in één product
- Arbeidsbesparend; 1 arbeidsgang
- Zonder hechtbrug te verwerken
- Laagdikte tot maximaal 60 mm in één arbeidsgang
- Zeer goede standvastheid
- Goed te modelleren, structuur aan te brengen en te vormen
- Snel overwerkbaar en snel afbindend ook bij lage temperaturen

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vocht. Niet gevoelig voor vorst.



VERBRUIK

Ca. 1,60 kg mortelpoeder per m² en per mm laagdikte

CHEMISCHE BASIS

Silaan gemodificeerde polymeer



KLEUR

Grijs

VERPAKKING

Papieren zak à 12 kg
Emmer à 25 kg

Sikagard®-552 W Aquaprimer

Sikagard®-552 W Aquaprimer is een watergedragen primer en hechtverbeteraar voor watergedragen coatings.

TOEPASSING

Als grondlaag op beton en op dichte minerale ondergronden (bijvoorbeeld vezelcementplaten, gasbeton, gipskartonplaten, reparatie- en plamuurmortels zoals Sika® MonoTop®-723 N etc.). Sikagard®-552 W Aquaprimer kan ook ingezet worden als hechtverbeteraar bij het overschilderen van goed hechtende, bestaande watergedragen coatinglagen of onder cementmortel om de hechting bij geïmpregneerde betonoppervlakken te verbeteren.

HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Watergedragen
- Oplosmiddelvrij
- Milieuvriendelijk
- Waterdampdoorlatend
- Kan ingezet worden als hechtverbeteraar

KLEUR

Melkachtig wit

VERPAKKING

Can à 10 ltr



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Acrylaatdispersie

Sikagard®-675 W ElastoColor

Sikagard®-675 W ElastoColor is een plasto-elastische watergedragen dispersiecoating op basis van styreenacrylaatdispersie voor de bescherming van betonoppervlakken.

TOEPASSING

Sikagard®-675 W ElastoColor wordt toegepast voor het beschermen en verbeteren van betonconstructies (normaal en lichtgewicht beton). Sikagard®-675 W ElastoColor wordt gebruikt als elastische bescherming op Sika plamuurmortels (raadpleeg de relevante productinformatiebladen), vezelcement en overlagen van bestaande, hechtsterke coatinglagen bij betonreparatiewerkzaamheden.

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Waterdampdoorlatend
- Zeer weersbestendig en bestand tegen veroudering
- Goede bestendigheid tegen verkrijting
- Eenvoudige applicatie
- Hoge dekking (goed opaciteit)
- Milieuvriendelijk (oplosmiddelvrij)
- Waterdicht (voorkomt water indringing)
- Hoge diffusieweerstand tegen CO₂

KLEUR

Verkrijgbaar in bijna alle RAL-kleuren

VERPAKKING

Emmer à 15 ltr



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Styreen acrylaatdispersie

SikaHyflex®-250 Facade

SikaHyflex®-250 Facade is een vochtuithardende, low modulus elastische voegkit.

TOEPASSING

SikaHyflex®-250 Facade is ontwikkeld voor elastische afdichting en waterdichting van bewegings- en aansluitvoegen in gevels. Wegens haar zeer lage modulus is de SikaHyflex®-250 Facade tevens geschikt voor toepassing bij buitengevelisolatie-systemen.

HOUDBAARHEID

SikaHyflex®-250 Facade heeft een houdbaarheid van 15 maanden vanaf productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer goede weers- en verouderingsbestendigheid
- Duurzaam toelaatbare vervorming van +100/-50% (ASTM C 719)
- Blaasvrije doorharding
- Lage trekspanning op de ondergrond
- Uitstekende verwerkbaarheid en eenvoudig af te werken
- Goede hechting op vele ondergronden
- Oplosmiddelvrij



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

i-Cure technologie
polyurethaan



KLEUR

Zwart, basaltgrijs, middengrijs, donkergrijs, betongrijs, lichtgrijs, bruin, beige, wit.

VERPAKKING

Patronen 300 ml, doos à 12 stuks (betongrijs)
Worst 600 ml, doos à 20 stuks

Werkinstructie betonreparatie



Stap 1

Verwijder alle loszittende delen en maak het blootliggende staal schoon

Stap 2

Ondergrond voor gebruik bevochtigen met water

Stap 3

Repareer het beton met de SikaQuick 605 FG

Stap 4

Behandel het gerepareerde beton met de Sikagard 552 W primer

Stap 5

Breng de sikagard 675 W elastocolor aan



Sika ViscoBond®

Sika ViscoBond® is een geconcentreerde vloeibare toeslagstof, die is ontwikkeld als hechtmiddel voor cementgebonden producten voor binnen- en buitengebruik.

TOEPASSING

Sika ViscoBond® is een multifunctioneel 4 in 1 product. Het kan worden toegepast als hechtmiddel, waterdichtingshulpstof, plastificeerder en sterkteverbeteraar.

Sika ViscoBond® is geschikt voor o.a. het Waterdicht maken van pleisterwerk en coatings met verbeterde hechting en minder scheurvorming (ook geschikt als hechtprimer en verbeteraar voor pleisters op basis van gips of kalk).

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Geconcentreerde hoogwaardige samenstelling
- Gebaseerd op de Sika Viscocrete® technologie
- Sterk verbeterde verwerkbaarheid
- Verbeterde sterkte en waterdichtingseigenschappen
- Uitstekende hechting, zelfs op gladde ondergronden
- Verminderde scheurvorming

KLEUR

Lichtblauw

VERPAKKING

Verkrijgbaar in can 2,5 en 10 liter



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Een waterige dispersie van butadien-styreen

Sika®-4a

Sika®-4a is een sneluithardende waterdichtende hulpstof. Indien gemengd met Portlandcement en water geeft het een snelle afbinding en verharding ten behoeve van afdichten.

TOEPASSING

Sika®-4a wordt toegepast als voorlopige waterdichting op natte oppervlakken of op plekken met waterinfiltratie, voordat de definitieve cementgebonden laag of mortel aangebracht wordt. Typische toepassingen zijn tunnels en duikers, mijngangen, waterreservoirs, betonnen buizen en putten. Het kan ook toegepast worden in snel uithardende mortel voor montagewerken.

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

De voordelen van Sika®-4a zijn, onder andere:

- Snelle afbinding voor het snel stoppen/herstellen van lekken
- Gebruiksklaar, alleen schoon water en Portlandcement toevoegen
- Bevat geen chloriden
- Oplosmiddelvrij

KLEUR

Kleurloze vloeistof

VERPAKKING

Verkrijgbaar in 1 kg (fles) en 5 kg (can)



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Oplossing van anorganische chemicaliën

Sika®-1

Sika®-1 is een normaal afbindend waterdichtingshulpstof voor mortel en beton.

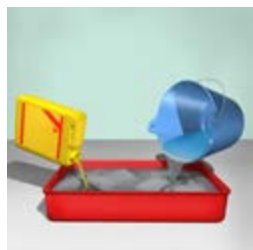
TOEPASSING

Sika®-1 wordt toegepast als waterdichting voor mortel en beton, met name voor:

- Pleister, metselmortels en dekvloeren
- Gewapend en ongewapend beton
- Baksteen, beton en stenen ondergronden
- Binnen- en buitentoepassingen, zoals kelders, baden, tunnels, watertanks, mangaten en duikers
- Toepasbaar in tropische- en warme klimatologische omstandigheden

HOUDBAARHEID

12 maanden houdbaar vanaf productiedatum indien opgeslagen in de onbeschadigde, ongeopende, originele en verzegelde verpakking.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

Sika®-1 dicht de capillairen en poriën af in het aangebrachte cementgebonden systeem waardoor een zeer goede waterdichtheid wordt bereikt. De belangrijkste voordelen:

- Verbeterde ondoordringbaarheid van mortel/beton
- Gebruiksklaar
- Eenvoudig dispergeerbaar
- Vrij van chloriden

KLEUR

Gele vloeistof

VERPAKKING

Fles à 1 kg en can à 10 kg



VERBRUIK

Voor informatie raadpleeg de PDS

CHEMISCHE BASIS

Polyester

Purigo® Sol

Purigo® Sol is een witte vloeistof, gebruiksklaar, op basis van kunstharsen en samengestelde actieve mineralen.

TOEPASSING

Purigo® Sol stabiliseert oppervlakten van cementdekvloeren, kalkhoudende vloeren en tegelvloeren door een dubbele werking:

- Chemische werking: de samengestelde actieve mineralen reageren met de kalk van het cement die onoplosbare zouten en fijne silicium vormen
- Fysische werking: de hars dringt enkele millimeters door en verstevigt de slecht gebonden zones

HOUDBAARHEID

36 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Oppervlakteverharding door vorming van fijne minerale bestanddelen die zich verspreiden in de kristallijnstructuur van uitgehard beton
- Aanzienlijke stofvermindering dankzij de binding van de korrels door de kunststofhars
- Vermindering van de porositeit door vorming van onoplosbare gehydrateerde zouten die de openingen dichtten
- Verhoogde chemische weerstand

KLEUR

Wit

VERPAKKING

Can à 5 liter



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Kunsthars

SikaCem® Color

SikaCem® Color is een kleurstof in poedervorm op basis van minerale oxiden.

TOEPASSING

Kleuren van beton en mortels:

- Cementeuze raaplagen en dekvloeren
- Betonnen elementen
- Alle soorten van decoratieve beton en mortel
- Kleuren van raap- en pleisterlagen op basis van kalk/gips

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Synthetische kleurstof op basis van minerale oxiden
- Goede UV-bestendigheid
- Heeft geen invloed op bindtijd c.q. uitharding
- Heeft geen invloed op andere SikaCem® producten

HOUDBAARHEID

3 jaar vanaf de productiedatum.



KLEUR

Rood, geel, oker, zwart

VERPAKKING

Per bus verkrijgbaar



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Minerale oxiden

SikaCem® Fibres

SikaCem® Fibres zijn 6 mm lange monofilament polypropyleen-vezels voor gebruik in beton en mortel.

TOEPASSING

Voor de meeste soorten niet-structureel beton en cementmortels die het optreden van krimp-scheuren moeten verminderen:

- Betonvloer op zand
- Dekvloeren en overlagingen
- Pleister- en stucwerk
- Prefab betonelementen
- Gespoten toepassingen
- Geëxtrudeerd beton
- Binnen- en buitentoepassingen

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Veilig en gemakkelijk te gebruiken
- Verbeterd de duurzaamheid
- Vermindert de neiging tot krimp-scheuren door plastic en uitdroging
- Vermindert doorlaatbaarheid
- Vermindert het krullen van platen
- Verhoogt de slagvastheid

HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Wit / transparant

VERPAKKING

150 g in water oplosbare zakken



VERBRUIK

Een zak van 150 g per zak cement van 50 kg

CHEMISCHE BASIS

100% polypropyleen

Verwerkingsinstructie



1
STAP

Dosis afhankelijk van de
gewenste
kleurintensiteit.



2
STAP

Voeg het product toe
aan het droge mengsel
(bindmiddel, aggregaat)
en meng goed alvorens
water toe te voegen.



3
STAP

Mix alle ingrediënten
minstens 90 seconden
totdat ze goed gemengd
zijn.



4
STAP

Breng het preparaat
aan.

SikaCem® Colors



GEEL

ZWART

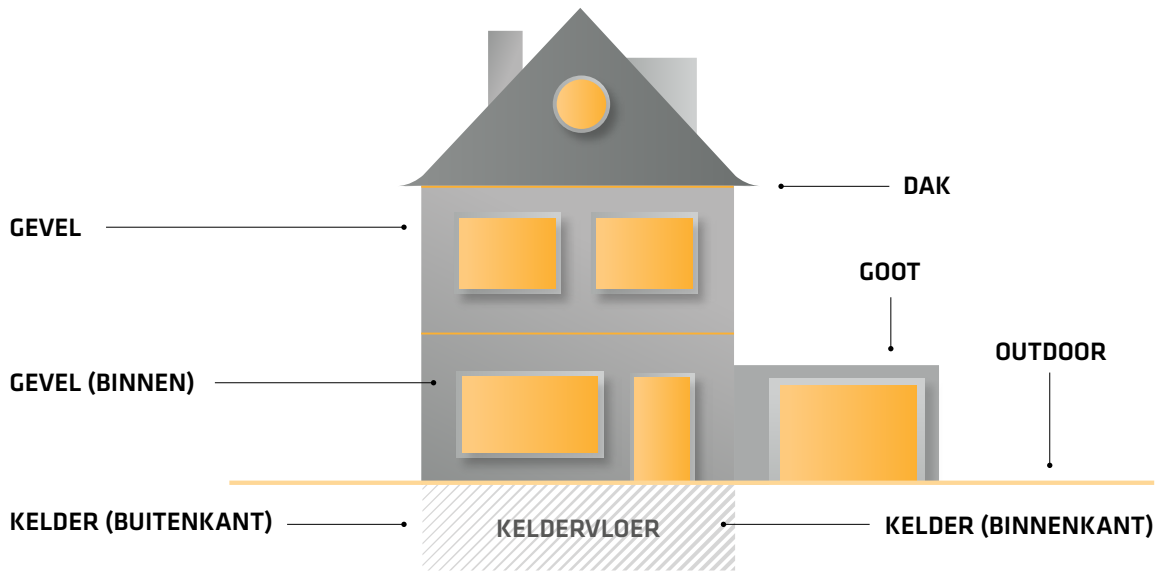
OKER

ROOD

WATERDICHTING



Toepassingsgebieden Sika Waterdichting



Sika waterdichtingsproducten

HET TOTAAL CONCEPT VOOR DE PROFESSIONAL



WATER MAAKT GEEN SCHIJN VAN KANS

Sika MonoTop®-109 WaterProofing

Sika MonoTop®-109 WaterProofing is een cementgebonden kant-en-klare mortel met een kwastbare consistentie.

TOEPASSING

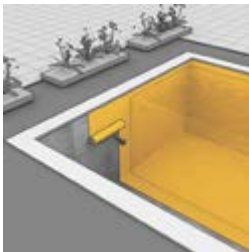
Sika MonoTop®-109 WaterProofing is speciaal ontwikkeld voor waterdichting van projecten van beheersbare omvang zoals kelderwanden, kleine bassins of tanks en souterrains.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Alleen water toevoegen
- Goede hechting op diverse ondergronden
- Eenvoudige en snelle verwerking met kwast
- Kan direct aangebracht worden op metselwerk, beton en funderingen van stenen blokken

HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Grijs poeder

VERPAKKING

Aluminium zak à 5 kg
Doos à 4 zakken



VERBRUIK

Ca 1,5 kg / m² per mm laagdikte

CHEMISCHE BASIS

Cementgebonden

Sikalastic®-156

Sikalastic®-156 is een 2-componenten, vezelversterkte cementmortel met zeer hoge flexibiliteit.

TOEPASSING

- Geschikt voor bescherming tegen indringing (principe 1, methode 1.3 van EN 1504-9:2008). Sikalastic®-156 creëert een kooldioxidebarrière
- Geschikt voor vochtbeheersing (principe 2, methode 2.3 van EN 1504-9:2008)
- Geschikt voor het vergroten van het weerstandsvermogen (principe 8, methode 8.3 van EN 1504-9:2008)
- Waterdichting van cementeuze ondergronden bij blootstelling aan weersinvloeden en zeewater

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer goed scheuroverbruggend vermogen
- Flexibele waterdichting, geen weefsel noodzakelijk
- Ook te gebruiken op licht vochtige ondergronden
- Snelle uitharding
- Vloeit niet uit: makkelijk aan te brengen op verticale muren
- Uitstekende hechting op vrijwel alle ondergronden

KLEUR

Grijs poeder

VERPAKKING

Gedoseerde sets van 27,3 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polymeer gemodificeerd cement

SikaTop® Seal-107

SikaTop® Seal-107 is een 2-componenten polymeer gemodificeerde waterdichtingsmortel slurry van een vloeibare polymeer en mengsel op cement basis incl. speciale hulpstof toevoegingen.

TOEPASSING

SikaTop® Seal-107 wordt toegepast voor:

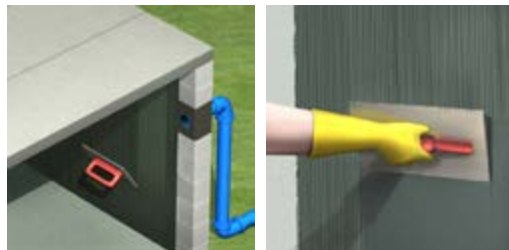
- Interieur en exterieur waterafdichting en vocht-dichting van beton, cementeus pleisterwerk, metselwerk en stapelbouw
- Beschermen van betonnen kunstwerken tegen effecten van dooizouten en dooivries cycli
- Starre waterdichting van kelderwanden in nieuwe constructies en renovatie
- Holten en poriëndichting
- Afdichten van kelders

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Eenvoudig te verwerken met een borstel of in een dunne laag met een troffel. Geen water benodigd
- Voorgedoseerd verpakt
- Handmatige en verspuitbare verwerking
- Eenvoudig en snel te mengen
- Uitstekende hechting
- Beschermd beton tegen carbonatatie
- Beschermd tegen water indringing
- Niet corrosief op staal en ijzer

HOUDBAARHEID

6 maanden vanaf datum van productie indien correct opgeslagen in onbeschadigde originele verzegelde en ongeopende verpakking. Component A (vloeistof) beschermen tegen vorst. Component B tegen vocht beschermen.



KLEUR
Cementgrijs

VERPAKKING
25 kg set (20 kg zak en 5 kg can)



VERBRUIK
Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS
Zie PDS voor meer informatie

Productkeuze

PRODUCT	WAAROM WEL	WAAROM NIET
 SikaMonotop 109 waterproofing	<ul style="list-style-type: none"> • Muur heeft geen scheuren • Kleine oppervlakte (tot 40m²) • Kan op metselwerk • Toepasbaar in een 'zwetende' kelder* 	<ul style="list-style-type: none"> • Grote oppervlakte (>40m²)
 Sikalastic 156	<ul style="list-style-type: none"> • Scheuroverbrugend • Grote oppervlakte • Op beton toepasbaar • Toepasbaar in een 'zwetende' kelder* • Overtegelbaar 	<ul style="list-style-type: none"> • 2-Componenten product • Duurder in aanschaf dan SikaMonotop 109 • Kan niet op metselwerk
 SikaTop Seal 107	<ul style="list-style-type: none"> • Zowel toepasbaar op de wand als op de vloer • Kan op metselwerk • Toepasbaar in een 'zwetend' kelder* 	<ul style="list-style-type: none"> • Minder flexibel dan de Sikalastic 156 • 2-Componenten product • Niet overtegelbaar

*Zwetende kelder of lekke kelder?

Zwetende Kelder is ook wel het zweten van de keldermuur. Condensatie wordt weergegeven als waterdruppeltjes of natte plekken op de muur. Een **lekke kelder** is waar er door verschillende redenen water de kelder binnen stroomt, waardoor er staand water (plassen) ontstaat.

SikaSwell® S-2

SikaSwell® S-2 is een polyurethaan kit die bij contact met water expandeert. Voor het afdichten van constructievoegen en doorvoeren in beton.

TOEPASSING

Voegafdichting:

- Constructievoegen
- Bij buisdoorvoeringen, staalwerk, doorvoeren door wanden en vloervelden
- Rond alle soorten van doorvoeren en constructievoegen
- Constructievoegen in kabelgoten, etc.
- Fixatie/hechting van zwellende profielen:
 - SikaSwell® A Profielen
 - SikaSwell® P Profielen

HOUDBAARHEID

9 maanden vanaf productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Eenvoudig en snel aan te brengen
- Zeer economische oplossing voor de afdichting van stornaden vergelijking met andere systemen
- Veelzijdige oplossing voor verbindingen en details
- Geoptimaliseerde uitzettingsgraad, geen schade aan vers beton
- Permanent waterbestendig



KLEUR

Oxyde rood

VERPAKKING

600 ml worsten 20 worsten/doos
300 ml patronen 12 patronen/doos

VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Een waterige dispersie van butadieen-styreen

SikaQuick®-506 FG

Kunststof gemodificeerde, snel afbindende cementgebonden mortel met geïntegreerde corrosie-inhibitor, die voldoet aan de eisen van de klasse R3 volgens EN 1504-3.

TOEPASSING

Mortel voor reparaties van beton, steen en mortelondergronden in het kader van onderhoudsvorschriften bij woon- en overheidsgebouwen; niet inzetbaar voor infrastructurale werken met vorst/dooizout belasting zonder extra bescherming.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Corrosiebescherming, hechtbrug en reparatiemortel in één product
- Arbeidsbesparend; 1 arbeidsgang
- Zonder hechtbrug te verwerken
- Laagdikte tot maximaal 60 mm in één arbeidsgang
- Zeer goede standvastheid
- Goed te modelleren, structuur aan te brengen en te vormen
- Snel overwerkbaar en snel afbindend ook bij lage temperaturen

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vocht. Niet gevoelig voor vorst.



KLEUR

Grijs

VERPAKKING

Papieren zak à 12 kg
Emmer à 25 kg

VERBRUIK

Ca. 1,60 kg mortelpoeder per m² en per mm laagdikte

CHEMISCHE BASIS

Silaan gemodificeerde polymeer

Sika® Igoflex®-101

Sika® Igoflex®-101 is een polymeergemodificeerde bitumineuze flexibele emulsiecoating, aangevuld met polystyreen vulstoffen voor bescherming tegen water en vocht.

TOEPASSING

- Waterdichting van alle soorten ondergrondse en bovengrondse betonconstructies in de vorm van een high-build coating ter bescherming tegen water- en vochtindringing zoals van doorsijpelend water
- Waterdichting onder cementgebonden dekvloeren

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Niet ontvlambaar
- Flexibel met scheuroverbruggende eigenschappen
- Laag materiaalgewicht vanwege de polystyreen vulmiddelen
- Kant-en-klaar geleverd
- Kan worden aangebracht op droge en enigszins vochtige oppervlakken
- Eenvoudig aan te brengen met een getande spaan
- Bij scheuren Sika Igoflex F-01 gebruiken

KLEUR

Zwart

VERPAKKING

Emmer à 32 liter



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polymeer gemodificeerde bitumineuze emulsie

Sika® Igoflex®-201

Sika® Igoflex®-201 is een 2-componenten, vezelversterkte coating op basis van een polymeer-gemodificeerde bitumenemulsie voor waterdichting tegen damp en binnendringend vocht.

TOEPASSING

- Waterdichting van alle soorten ondergrondse betonsconstructies in de vorm van een high-build coating voor het beschermen tegen doorsijpelend water, vocht en binnendringend vocht
- Waterdichting onder cementgebonden dekvloeren
- Als lijm om lichtgewicht thermische isolatieplaten te verlijmen

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Niet ontvlambaar
- Flexibel met scheuroverbruggende eigenschappen
- Snelle uithardingstijd
- Te gebruiken als lijm om lichtgewicht thermische isolatieplaten te verlijmen
- Aanbrengen op droge en enigszins vochtige ondergronden
- Eenvoudig aan te brengen met een getande spaan
- Bij scheuren Sika Igoflex F-01 gebruiken

KLEUR

Zwart

VERPAKKING

Emmer à 32 kg, bevat beide componenten: Deel A - Vloeibaar 24 kg, Deel B - Poeder 8 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Zie PDS voor meer informatie

Sika® Igoflex®-301

Sika® Igoflex®-301 is een watergebaseerd, elastomeer bitumineus vloeibaar aangebracht membraan voor waterdichting op horizontale en verticale oppervlakken.

TOEPASSING

Waterdichting

- Water- en vochtichting van ondergrondse en bovengrondse betonnen constructies ter bescherming tegen waterindringing
- Waterdichting onder eindafwerkingen zoals tegels in natte ruimten en zwembaden.

Coating

- Bescherming van beton tegen agressieve atmosferische gassen (CO₂ and SO₂)
- Lokale reparaties en detaillering op dakleer

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Naadloos, geen voegen of naden
- Volledig hechtend systeem, voorkomt waterverplaatsing bij defecten
- Lage VOC emissie
- Hoge scheuroverbruggendheid
- Hoge rek
- Sterke hechting op beton
- Tijdelijke UV bestendigheid
- Klaar voor gebruik en eenvoudig aan te brengen
- Bij scheuren Igoflex F-05 gebruiken



KLEUR

Zwart

VERPAKKING

Verkrijgbaar in 10 en 20 kg Can

VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Synthetische harsen, bitumineuze emulsie

Sika® Igasol®-101

Sika® Igasol®-101 is een coating, oplosmiddelvrij, op basis van een elastische polymeer gemodificeerde bitumineuze emulsie.

TOEPASSING

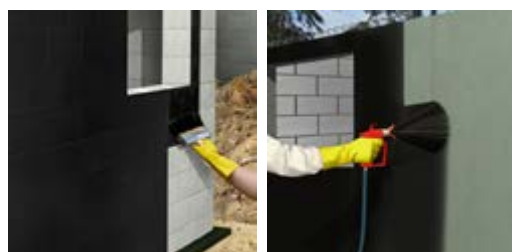
- Beschermende coating voor constructies in contact met grond zoals betonnen funderingen, pilaren en keerwanden
- Primer voor bitumineuze bekledingen op oppervlakken van beton, mortel en baksteen (Sika® Igasol®-101 verdund met water)

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Kant en klaar
- Applicatie met kwast, roller of airless spuitapparatuur
- Standvast op verticale oppervlakken
- Flexibel zelfs bij lage temperaturen
- Oplosmiddelvrij
- Niet vlambaar
- Toepasbaar op droge en licht vochtige oppervlakken

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Pasteus vloeibaar, zwartachtig bruin

VERPAKKING

12 liter

VERBRUIK

Als primer (verdund met water 1 : 2) ~ 0,15 kg/m²

CHEMISCHE BASIS

Polymeer gemodificeerde bitumineuze emulsie

SikaSwell S2 toepassingsgebieden



Kimnaad



Buis doorvoer

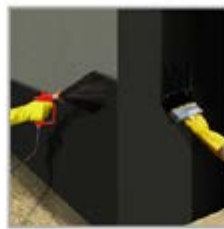
Verwerkingsinstructie Sika Igolflex 101/201

STAP 1



Maak de muur schoon, stofvrij en verwijder alle loszittende delen.

STAP 2



Gebruik eventueel bij een sterk zuigende muur een primer (Sikalgasol 101*)

STAP 3



Zet de 1^e laag op met een kwast of spaan van Sika Igolflex 101/201*

STAP 4



Bij scheuren in de muur gebruik de Sika Igolflex F-01*

STAP 5



Zet de 2^e laag op met een kwast of spaan van Sika Igolflex 101/201*

STAP 6



Mogelijkheid: Bij de Sika Igolflex 201* kan je lichte isolatieplaten verlijmen in de 2^{de} laag

Sika® Igoflex®-301

Sika® Igoflex®-301 is een watergebaseerd, elastomeer bitumineus vloeibaar aangebracht membraan voor waterdichting op horizontale en verticale oppervlakken.

TOEPASSING

Waterdichting

- Water- en vochtichting van ondergrondse en bovengrondse betonnen constructies ter bescherming tegen waterindringing
- Waterdichting onder eindafwerkingen zoals tegels in natte ruimten en zwembaden.

Coating

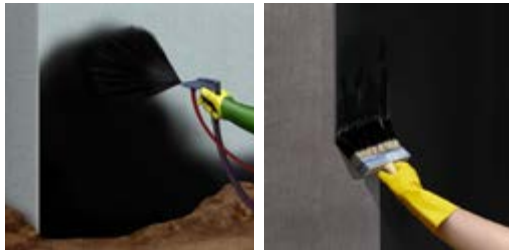
- Bescherming van beton tegen agressieve atmosferische gassen (CO₂ and SO₂)
- Lokale reparaties en detaillering op dakleer

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Naadloos, geen voegen of naden
- Volledig hechtend systeem, voorkomt waterverplaatsing bij defecten
- Lage VOC emissie
- Hoge scheuroverbruggendheid
- Hoge rek
- Sterke hechting op beton
- Tijdelijke UV-bestendigheid
- Klaar voor gebruik en eenvoudig aan te brengen



KLEUR

Zwart

VERPAKKING

Verkrijgbaar in 10 en 20 kg can

VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Synthetische harsen, bitumineuze emulsie

Sika®-1

Sika®-1 is een normaal afbindend waterdichtings hulpstof voor mortel en beton.

TOEPASSING

Sika®-1 wordt toegepast als waterdichting voor mortel en beton, met name voor:

- Pleister, metselmortels en dekvloeren
- Gewapend en ongewapend beton
- Baksteen, beton en stenen ondergronden
- Binnen- en buitentoepassingen, zoals kelders, baden, tunnels, watertanks, mangaten en duikers
- Toepasbaar in tropische- en warme klimatologische omstandigheden

HOUDBAARHEID

12 maanden houdbaar vanaf productiedatum indien opgeslagen in de onbeschadigde, ongeopende, originele en verzegelde verpakking.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

Sika®-1 dicht de capillairen en poriën af in het aangebrachte cementgebonden systeem waardoor een zeer goede waterdichtheid wordt bereikt. De belangrijkste voordelen maar niet alles wordt genoemd zijn:

- Verbeterde ondoordringbaarheid van mortel/beton
- Gebruiksklaar
- Eenvoudig dispergeerbaar
- Vrij van chloriden



KLEUR

Gele vloeistof

VERPAKKING

Fles à 1 kg en can à 10 kg

VERBRUIK

Voor informatie raadpleeg de PDS

CHEMISCHE BASIS

Polyester

SCHÖNOX® CLS

Snel verhardende, cementaire vloei vloer. SCHÖNOX CLS is geschikt voor het maken van snel verhardende en bekleedbare aangehechte dekvloeren, dekvloeren met scheidingslaag.

TOEPASSING

SCHÖNOX CLS is geschikt voor het maken van:

- Hechtende snelcementdekvloeren en zwevende snelcementdekvloeren op isolatie- of scheidingslagen volgens DIN 18 353 en DIN 18 560.
- Aangehechte dekvloeren 5 tot 70 mm.
- Voor verwarmde dekvloeren vlg. EN 1264-4 ofwel DIN 18560.
- Reparaties van cementdekvloeren voor een snellere bekleedbaarheid.

HOUDBAARHEID

- SCHÖNOX CLS koel en droog bewaren.
- Gedurende 6 maanden houdbaar (in ongeopende verpakking).
- Aangebroken verpakking direct weer sluiten en zo mogelijk op korte termijn verbruiken.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- EMICODE EC 1PLUS: zeer emissie-arm
- Voor binnen
- Vloeibaar
- Snel afbindend
- Hoge hard- en vastheid geschikt op vloerverwarming spanningsarm
- Vezelversterkt
- Pompbaar
- Chromaatarm volgens REACH

KLEUR

Grijs

VERPAKKING

25 kg papieren zak



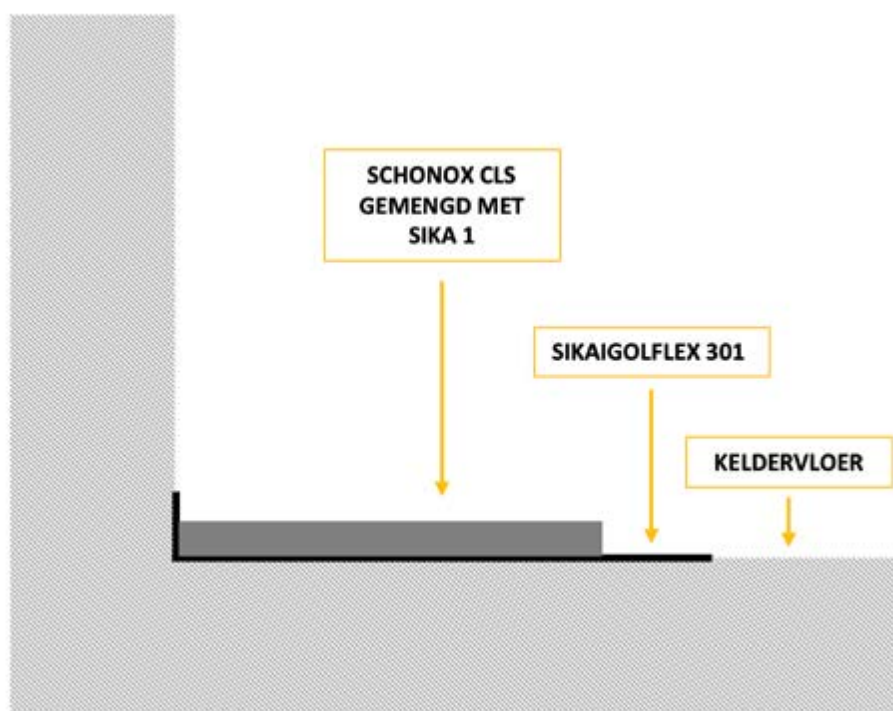
VERBRUIK

Ca. 1,9 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS

Zie PDS voor meer informatie

Waterdichting Keldervloer



Sikalastic®-156

Sikalastic®-156 is een 2-componenten, vezelversterkte cementmortel met zeer hoge flexibiliteit.

TOEPASSING

- Geschikt voor bescherming tegen indringing (principe 1, methode 1.3 van EN 1504-9:2008). Sikalastic®-156 creëert een kooldioxidebarrière
- Geschikt voor vochtbeheersing (principe 2, methode 2.3 van EN 1504-9:2008)
- Geschikt voor het vergroten van het weerstandsvermogen (principe 8, methode 8.3 van EN 1504-9:2008)
- Waterdichting van cementeuze ondergronden bij blootstelling aan weersinvloeden en zeewater

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer goed scheuroverbruggend vermogen
- Flexibele waterdichting, geen weefsel noodzakelijk
- Ook te gebruiken op licht vochtige ondergronden
- Snelle uitharding
- Vloeit niet uit: makkelijk aan te brengen op verticale muren
- Uitstekende hechting op vrijwel alle ondergronden

KLEUR

Grijs poeder

VERPAKKING

Gedoseerde sets van 27,3 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polymeer gemodificeerd cement

SCHÖNOX® Q6

Sterk stofgereduceerde, flexibele, universele poederlijm
Hydraulisch verhardende, hoog flexibele, zeer verbruiks- en verwerkingsgeoptimaliseerde, stofarme poederlijm.

TOEPASSING

SCHÖNOX CLS is geschikt voor het maken van:

- Hechtende snelcementdekvloeren en zwevende snelcementdekvloeren op isolatie- of scheidingslagen volgens DIN 18 353 en DIN 18 560.
- Aangehechte dekvloeren 5 tot 70 mm.
- Voor verwarmde dekvloeren vlg. EN 1264-4 ofwel DIN 18560.
- Reparaties van cementdekvloeren voor een snellere bekleedbaarheid.

HOUDBAARHEID

- 25,0 kg papieren zak, gedurende 12 maanden houdbaar
- 4,0 kg PE-aluminium-zak, gedurende 24 maanden houdbaar

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- ca. 90 % minder stof bij het aanmaken
- EMICODE EC 1PLUS: zeer emissie-arm
- voldoet aan de eisen van de Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU
- voldoet aan de C2 TE S1-eisen volgens EN 12004
- vorstbestendig volgens EN 12004 vloerverwarming spanningsarm
- watervast volgens EN 12004
- Q-TEC - 100% Safe Performance
- chromaatarm volgens REACH

KLEUR

Grijs

VERPAKKING

- 25,0 kg papieren zak
- 4,0 kg PE-aluminium zak (4 stuk per doos)



VERBRUIK

Voor informatie raadpleeg de PDS

CHEMISCHE BASIS

Zie PDS voor meer informatie

SikaTop® Seal-107

SikaTop® Seal-107 is een 2-componenten polymeer gemodificeerde waterdichtingsmortel slurry van een vloeibare polymeer en mengsel op cement basis incl. speciale hulpstof toevoegingen.

TOEPASSING

SikaTop® Seal-107 wordt toegepast voor:

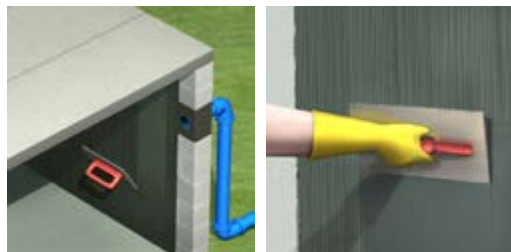
- Interieur en exterieur waterafdichting en vocht-dichting van beton, cementeus pleisterwerk, metselwerk en stapelbouw
- Beschermen van betonnen kunstwerken tegen effecten van dooizouten en dooivries cycli
- Starre waterdichting van kelderwanden in nieuwe constructies en renovatie
- Holten en poriëndichting
- Afdichten van kelders

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Eenvoudig te verwerken met een borstel of in een dunne laag met een troffel. Geen water benodigd
- Voorgedoseerd verpakt
- Handmatige en verspuitbare verwerking
- Eenvoudig en snel te mengen
- Uitstekende hechting
- Beschermde beton tegen carbonatatie
- Beschermde tegen water indringing
- Niet corrosief op staal en ijzer

HOUDBAARHEID

6 maanden vanaf datum van productie indien correct opgeslagen in onbeschadigde originele verzegelde en ongeopende verpakking. Component A (vloeistof) beschermen tegen vorst. Component B tegen vocht beschermen.



KLEUR
Cementgrijs

VERPAKKING
25 kg set (20 kg zak en 5 kg can)

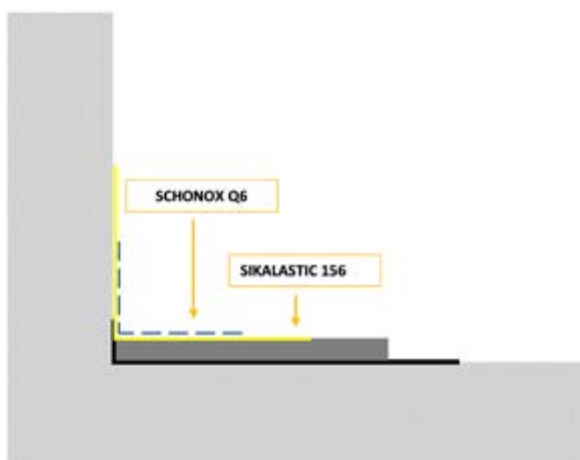


VERBRUIK
Zie PDS voor meer informatie

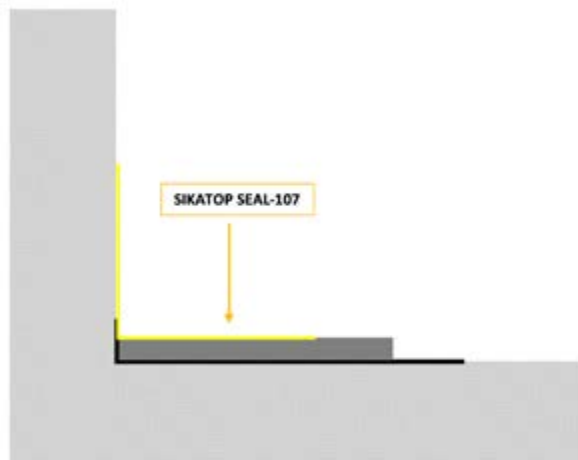
CHEMISCHE BASIS
Zie PDS voor meer informatie

Keuze afwerking keldervloer

WATERDICHTING KELDERVLOER AFGEWERKT MET TEGELS



WATERDICHTING KELDERVLOER AFGEWERKT ZONDER TEGELS



Sikagard®-703 W

Sikagard®-703 W is een gebruiksklaar impregneermiddel op basis van silaan/siloxaancombinatie.

TOEPASSING

Voor het waterafstotend maken van gevels en het beschermen tegen waterindringing. Sikagard®-703 W wordt aangebracht op mortel, metselwerk, baksteen, natuursteen, asbestcement etc.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Sterk waterafstotende eigenschappen
- Waterdampdoorlatend, waardoor de ondergrond kan ademen
- Na behandeling onzichtbaar, zodat de visuele eigenschappen van de ondergrond niet worden veranderd
- Door de verlaging van waterabsorptie verbetert de weerstand tegen vuil en helpt tegengaan van mosaangroei
- Gebruiksklaar

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Vloeibaar, witachtig

VERPAKKING

Can à 2, 5 of 20 liter



VERBRUIK

Afhankelijk van de kwaliteit en poreusheid van de ondergrond

CHEMISCHE BASIS

Silaan/siloxaancombinatie

Sikagard®-715 W

Sikagard®-715 W is een watergebaseerde oplossing voor het verwijderen van mos, korstmoss en algen.

TOEPASSING

Om mossen, korstmossen, algen en andere gelijkaardige verontreinigingen volledig te verwijderen van alle gebruikelijke ondergronden. Zowel binnen als buiten (luifels, daken, goten, patio's, terrassen en balkons, zonneweringen, muren, vloeren, houten- of kunststof ramen) of op sierstenen, grafstenen, enz.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Watergedragen vloeistof met uitstekende reinigingseigenschappen op zowel gladde- als poreuze oppervlakken.
- Goed penetratie- en dispersievermogen
- Vrij van organische oplosmiddelen
- Fosfaatvrij
- Geen vrijgave van schadelijke of irriterende dampen (geen risico bij binnentoepassing)

HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in de originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking.



KLEUR

Vloeistof, transparant

VERPAKKING

4 busen à 5 liter ingepakt in krimpfolie



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Zie PDS voor meer informatie

SikaHyflex®-250 Facade

SikaHyflex®-250 Facade is een vochtuithardende, low modulus elastische voegkit.

TOEPASSING

SikaHyflex®-250 Facade is ontwikkeld voor elastische afdichting en waterdichting van bewegings- en aansluitvoegen in gevels. Wegens haar zeer lage modulus is de SikaHyflex®-250 Facade tevens geschikt voor toepassing bij buitengevelisolatie-systemen.

HOUDBAARHEID

SikaHyflex®-250 Facade heeft een houdbaarheid van 15 maanden vanaf productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer goede weers- en verouderingsbestendigheid
- Duurzaam toelaatbare vervorming van +100/-50% (ASTM C 719)
- Blaasvrije doorharding
- Lage trekspanning op de ondergrond
- Uitstekende verwerkbaarheid en eenvoudig af te werken
- Goede hechting op vele ondergronden
- Oplosmiddelvrij



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

i-Cure technologie
polyurethaan



KLEUR

Zwart, basaltgrijs, middengrijs, donkergrijs, betongrijs, lichtgrijs, bruin, beige, wit.

VERPAKKING

Patronen van 300 ml, doos á 12 stuks
Worst van 600 ml, doos á 20 stuks

Sikagard®-790 All-in-One Protect

Sikagard®-790 All-in-One Protect is een beschermende impregnering die is ontworpen om ALLE soorten poreuze, minerale ondergronden te beschermen.

TOEPASSING

Sikagard®-790 All-in-One Protect kan worden gebruikt om gevels, vloeren en daken, die gemaakt zijn van alle gangbare, mineraalgebaseerde bouwmaterialen, te beschermen.

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in de originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Bescherming tegen indringing van water en olie
- Biedt bescherming tegen vlekvorming
- Geschikt voor gebruik op alle soorten gevels, vloeren en daken
- Geschikt voor gebruik op de meeste bouwmaterialen
- Biedt onzichtbare bescherming - geen verandering in aspect
- De ondergrond kan nog altijd ademen



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Zie PDS voor meer informatie



KLEUR

Licht gelige vloeistof

VERPAKKING

Bussen a 5 en 20 liter

Sikagard®-905 W

Sikagard®-905 W is een acryl, watergedragen impregnatie, kant-en-klaar voor gebruik. Voor gebruik in de behandeling van poreuze oppervlakken zoals gips en natuursteen.

TOEPASSING

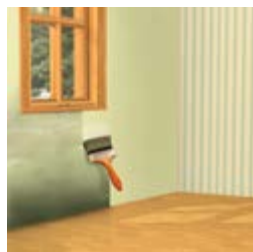
- Salpeter behandeling
- Voorkomen van schimmelmicrobiële groei door het verminderen van de wateropname
- Vochtwerend en oppervlakteverhardend

Sikagard®-905 W kan worden toegepast:

- Als een verzegeling en primer voor gepleisterde oppervlakken
- Als een waterdichting voor gepleisterde oppervlakken

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Hoge indringing
- Na droging vrijwel onzichtbaar
- Kan worden geverfd of behangen
- Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen
- Bevat geen biocide of algen dodende grondstoffen
- UV-bestendig
- Bevordert besparing op inktverbruik
- Beschermt en conserveert de verf op de muren

KLEUR

Vloeibaar, melkachtig wit

VERPAKKING

Can à 5 liter



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Acryl

SikaMur® InjectoCream-100

SikaMur® InjectoCream-100 is een concept voor de behandeling van optrekkend vocht. SikaMur® InjectoCream-100 is een waterafstotende gel.

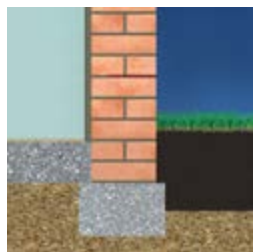
TOEPASSING

SikaMur® InjectoCream-100 kan gebruikt worden voor de behandeling van optrekkend vocht in praktisch alle typen gemetselde muren:

- Muren van baksteen
- Spouwmuur
- Onregelmatige gevormde stenen en puin gevulde muren etc.

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Eenvoudig te gebruiken (laag risico van verwerkingsfouten, minder afhankelijk van de gebruikershandigheid)
- Kant-en-klaar
- Snelle toepassing (geen "dubbele boring", geen wachttijd tot de vloeistof onder druk of door zwaartekracht indringt)
- Het is niet nodig om vooraf de boorgaten rondom waterdicht te maken (zoals bij druk-injectiesystemen)

KLEUR

Wit

VERPAKKING

Worst à 600 ml
Doos à 10 worsten



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Emulsie op basis van silaan

SikaQuick®-506 FG

1-Component, kunststof gemodificeerde, snel afbindende cementgebonden mortel met geïntegreerde corrosie-inhibitor, die voldoet aan de eisen van de klasse R3 volgens EN 1504-3.

TOEPASSING

Mortel voor reparaties van beton, steen en mortelondergronden in het kader van onderhoudsvoorschriften bij woon- en overheidsgebouwen; niet inzetbaar voor infra-structurele werken met vorst/dooizout belasting zonder extra bescherming.

- Geschikt voor betonherstel (Principe 3, Methode 3.1 volgens EN 1504-9). Voor reparatie en oppervlakte herstel van afgedrukte en beschadigde betondelen van gebouwen in hoogbouw

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vocht. Niet gevoelig voor vorst.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Corrosiebescherming, hechtbrug en reparatiemortel in één product
- Arbeidsbesparend; 1 arbeidsgang
- Zonder hechtbrug te verwerken
- Laagdikte tot maximaal 60 mm in één arbeidsgang
- Zeer goede standvastheid
- Goed te modelleren, structuur aan te brengen en te vormen
- Snel overwerkbaar en snel afbindend ook bij lage temperaturen

KLEUR

Grijs

VERPAKKING

Papieren zak à 12 kg en 25 kg



VERBRUIK

Ca. 1,60 kg mortelpoeder per m² en per mm laagdikte.

CHEMISCHE BASIS

Silaan gemodificeerde polymeer

Sika Mix&Go®

Sika® Mix & Go is een kwalitatief hoogwaardige reparatiemortel voor kleine reparaties.

TOEPASSING

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

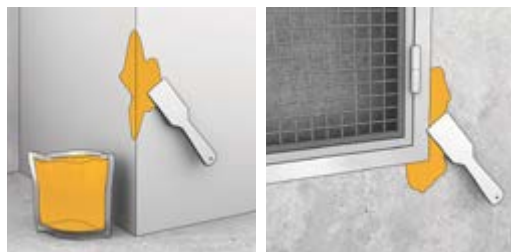
EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

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



HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf de productiedatum, indien goed opgeslagen in onbeschadigde en ongeopende verpakking, in koele droge omstandigheden.



KLEUR

Poeder, grijs

VERPAKKING

Zak à 1,25 kg

VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Portlandcement, polymeer poeder en toeslagstoffen

Verwerkingsinstructie SikaMur Injectocream-100

STAP 1



Verwijder evt. oude pleisterlagen

STAP 2



Boor horizontale gaten (12mm) in de lintvoeg. Max onderlinge afstand dient 120 mm te zijn

STAP 3



De worst in de cilinder van het pistool schuiven

STAP 4



Het zichtbare uiteinde van de worst afsnijden

STAP 5



De spuitmond (adapter) op het pistool terugplaatsen

STAP 6



Het boorgat reinigen en de injectiemond geheel in het boorgat steken

STAP 7



Elk boorgat volledig vullen van achter naar voren tot op 1 cm van het oppervlak

STAP 8



Dicht de gaten **direct** met een cementgebonden reparatiemortel (Sika mix&Go of SikaQuick 506)

Disclaimer: Raadpleeg altijd het meest recente productblad qua verwerking en verbruik

Sika® Igoflex® -301

Sika® Igoflex® -301 is een watergebaseerd, elastomeer bitumineus vloeibaar aangebracht membraan voor waterdichting op horizontale en verticale oppervlakken.

TOEPASSING

Waterdichting

- Water- en vochtichting van ondergrondse en bovengrondse betonnen constructies ter bescherming tegen waterindringing
- Waterdichting onder eindafwerkingen zoals tegels in natte ruimten en zwembaden.

Coating

- Bescherming van beton tegen agressieve atmosferische gassen (CO₂ and SO₂)
- Lokale reparaties en detaillering op dakleer

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Naadloos, geen voegen of naden
- Volledig hechtend systeem, voorkomt waterverplaatsing bij defecten
- Lage VOC emissie
- Hoge scheuroverbruggendheid
- Hoge rek
- Sterke hechting op beton
- Tijdelijke UV bestendigheid
- Klaar voor gebruik en eenvoudig aan te brengen
- Bij scheuren gebruik Sikalgoflex F-05



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Synthetische harsen, bitumineuze emulsie



KLEUR

Zwart

VERPAKKING

Verkrijgbaar in 10 en 20 kg can

Sika® Igoflex® F-05

Sika® Igoflex® F-05 is een niet-geweven polyesterweefsel voor de versterking van Sika® Igoflex® bitumineuze waterdichtings coatings.

TOEPASSING

Om Sika® Igoflex® bitumineuze waterdichtings coatings te versterken bij gebruik:

- Op gescheurd beton of cement gebonden ondergronden
- Over randen en aansluitingen
- Voor details (afvoeren, buiten- en binnenhoeken)
- Voor waterdichting (tijdelijk stromend water onder lage druk)

HOUDBAARHEID

3 jaar vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Hoge treksterkte
- Versterking van de coating
- Verbeterd de stabiliteit van de coating laag
- Bitumen- en alkali bestendig
- Eenvoudig aan te brengen in vers aangebrachte coating

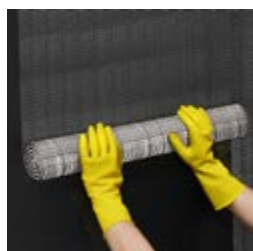


VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Niet-geweven polyesterweefsel



KLEUR

Wit

VERPAKKING

Rolafmeting 0,14 x 50 m

Sika BlackSeal®-2

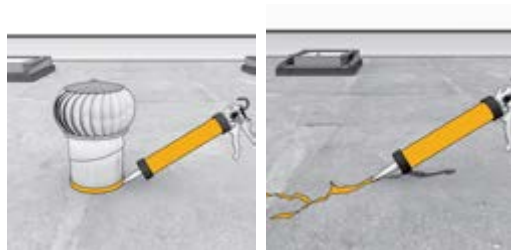
Sika BlackSeal®-2 is een voegkit op bitumenbasis, blijvend elastisch, voor speciale afdichtingen en verlijmingen, te gebruiken voor sterk uiteenlopende toepassingsgebieden.

TOEPASSING

Sika BlackSeal®-2 is ontworpen voor verschillende applicaties en toepasbaar onder diverse klimatologische omstandigheden (regen, hitte etc.). Sika BlackSeal®-2 kan worden toegepast voor: aansluitvoegen bij schoorstenen, lichtkoepels, goten en dergelijke; herstellen van scheuren en gaten in dakbedekkingen bij noodreparaties; herstelwerkzaamheden aan goten en daken; lijmen van isolatieplaten in daksystemen (bijv. op staal).

HOUDBAARHEID

Sika BlackSeal®-2 heeft een houdbaarheid van 9 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Direct gebruiksklaar
- Blijvend elastisch
- Niet-toxisch
- Vormt geen draden tijdens verwerken
- Primer niet nodig, hecht op nagenoeg alle voorkomende bouwmaterialen
- Inzetbaar op vochtige, niet-poreuze ondergronden

KLEUR

Zwart

VERPAKKING

Patronen van 300 ml, doos à 12 patronen



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Bitumen

Sikaflex®-11 FC Purform®

Sikaflex®-11 FC Purform is een vochtuithardende elastische lijm en kit. Het wordt gebruikt voor multifunctionele verlijming binnen en buiten en voor het afdichten van voegen.

TOEPASSING

Een lijm om constructiecomponenten en materialen te verlijmen zoals:

- Beton
- Metselwerk
- Kunststeen composiet
- Keramiek
- Hout
- Metaal
- Glas

HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Bewegingsvermogen van ± 25 %
- Eenvoudig aan te brengen en zakt niet uit
- Hecht goed op de meeste bouwmaterialen
- Goede mechanische en weersbestendigheid
- Zeer laag monomeergehalte
- Zeer lage uitstoot
- Lijm-kit met CE-markering

KLEUR

Wit, zwart, betongrijs, bruin en lichtgrijs

VERPAKKING

600 ml worst (betongrijs) 20 worsten per doos



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

Product	Omschrijving
SikaMur® Adapter	Adapter voor pistool Avon-600
Sika® Avon 600	Handpistool voor worsten (600ml) Geschikt voor kitpatronen 300/310 ML, Worsten 600 ML

AFDICHTEN EN VERLIJMEN



SAMEN STERK MET SIKA



SIKAFLEX® 118 EXTREME GRAB

Constructielijm met zeer hoge kleefkracht, welke hecht op de meest voorkomende ondergronden.

SikaHyflex®-250 Facade

SikaHyflex®-250 Facade is een vochtuithardende, low modulus elastische voegkit.

TOEPASSING

SikaHyflex®-250 Facade is ontwikkeld voor elastische afdichting en waterdichting van bewegings- en aansluitvoegen in gevels. Wegens haar zeer lage modulus is de SikaHyflex®-250 Facade tevens geschikt voor toepassing bij buitengevelisolatie-systemen.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer goede weers- en verouderingsbestendigheid
- Duurzaam toelaatbare vervorming van +100/-50% (ASTM C 719)
- Blaasvrije doorharding
- Lage trekspanning op de ondergrond
- Uitstekende verwerkbaarheid en eenvoudig af te werken
- Goede hechting op vele ondergronden
- Oplosmiddelvrij

HOUDBAARHEID

SikaHyflex®-250 Facade heeft een houdbaarheid van 15 maanden vanaf productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.



KLEUR

Zwart, basaltgrijs, middengrijs, donkergrijs, betongrijs, lichtgrijs, bruin, beige, wit.

VERPAKKING

Patronen van 300 ml, doos á 12 stuks
Worst van 600 ml, doos á 20 stuks



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

i-Cure technologie
polyurethaan

Sika® Primer-3 N

Sika® Primer-3 N is een oplosmiddelhoudende primer.

TOEPASSING

Sika® Primer-3 N is ontworpen voor gebruik op Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® en Sikasil® producten op poreuze ondergronden (bijvoorbeeld beton) en metalen.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Waterafstotend
- Korte afluuchtijd

HOUDBAARHEID

9 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Transparant

VERPAKKING

Blik van 250 ml, doos á 6 stuks
Blik van 1000 ml, doos á 4 stuks



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Oplosmiddel houdend
epoxyhars vloeistof

Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 is een alcoholhoudende reinigingsvloeistof waarmee de hechtvlakken voor het lijmen en afdichten met Sika® producten kunnen worden gereinigd.

TOEPASSING

Sika® Aktivator-205 kan worden toegepast op geglaazuurd keramiek, metaal, alsmede vele lakken en kunststoffen. Raadpleeg de Sika Voorbehandelingstabel Afdichting & Verlijming of Technical Service van Sika Nederland B.V.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Verbetert de lijmverbinding
- Economisch
- Sneldrogend
- Makkelijk verwerkbaar

HOUDBAARHEID

In originele verpakking droog opgeslagen tussen +10°C en +25°C circa 12 maanden na productiedatum.



KLEUR

Vloeibaar, transparant/kleurloos

VERPAKKING

Fles à 250 ml Fles à 1000 ml



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Alkyl-titanaat in alcoholoplossing

Sika® Afgladmiddel N

Sika® Afgladmiddel N is een watergedragen, oplosmiddelvrije tenside oplossing voor het afgladen van Sikaflex® kitvoegen. Kant-en-klaar alternatief voor zeepoplossingen.

TOEPASSING

Sika® Afgladmiddel N is een hulpmiddel voor het afgladen van alle verse Sikaflex® en SikaBond® oppervlakken.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Neutraal
- Ongevaarlijk voor de huid
- Tast verf niet aan
- Laat bij juiste verwerking geen sporen na op de kit en voegranden
- Bevordert een goede huidvorming van de kit

HOUDBAARHEID

12 maanden in originele, ongeopende verpakking, koel en droog opgeslagen tussen +5°C en +25°C. Tegen vorst beschermen. Aangebroken verpakkingen binnen enkele weken verwerken.



KLEUR

Vloeistof, transparant

VERPAKKING

Spuitfles à 1 ltr, can à 10 ltr



VERBRUIK

ca. 1,9 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS

Waterige tenside oplossing

Sikaflex®-84 UV+

Sikaflex®-84 UV+ is een duurzaam elastische en UV-bestendige beglazingskit op polyurethaanbasis.

TOEPASSING

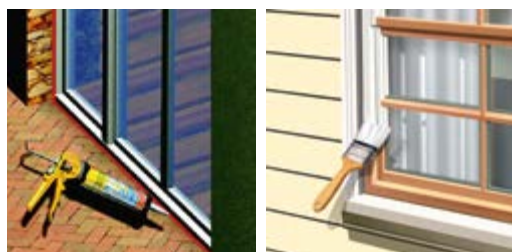
Sikaflex®-84 UV+ is ontwikkeld als beglazingskit voor vele soorten beglazingssystemen, waarbij een uitstekende overschilderbaarheid van de kit vereist is.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Goede hechting op hout, kunststeen en glas
- Goede weersbestendigheid
- Nagenoeg universeel overschilderbaar (een hechtproef nemen geeft meer inzicht)
- Hoge scheurweerstand
- Reukloos
- Niet corrosief
- Makkelijk te verwerken

HOUDBAARHEID

Sikaflex®-84 UV+ heeft een houdbaarheid van 9 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.



KLEUR

Wit

VERPAKKING

300 ml patroon, doos à 12 stuks
600 ml worst, doos à 20 stuks

VERBRUIK

Afhankelijk van de voegdimensionering

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

Sikaflex®-11 FC Purform®

Sikaflex®-11 FC Purform is een vochtuithardende elastische lijm en kit. Het wordt gebruikt voor multifunctionele verlijming binnen en buiten en voor het afdichten van voegen.

TOEPASSING

Een lijm om constructiecomponenten en materialen te verlijmen zoals:

- Beton
- Metselwerk
- Kunststeen composiet
- Keramiek
- Hout
- Metaal
- Glas

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Bewegingsvermogen van ± 25 %
- Eenvoudig aan te brengen en zakt niet uit
- Hecht goed op de meeste bouwmaterialen
- Goede mechanische en weersbestendigheid
- Zeer laag monomeergehalte
- Zeer lage uitstoot
- Lijm-kit met CE-markering

HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Wit, zwart, betongrijs, bruin en lichtgrijs

VERPAKKING

600 ml worst (betongrijs) 20 worsten per doos

VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

SikaSeal®-106 Construction

SikaSeal®-106 Construction is een universele, elastische voegafdichting, die is ontwikkeld voor voegen in de gebouwschil. Het heeft een goede hechting op de meeste bouwmaterialen.

TOEPASSING

Afdichten van voegen in:

- Gevelelementen
- Raam- en deurkozijnen
- Binnen- en buitenverbindingen met een beperkte mate van beweging
- Overschilderbare voegkit

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Bewegingscapaciteit ± 25%
- Zeer eenvoudig aan te brengen
- Lage spanning op de ondergrond
- Goede niet-vergelende eigenschappen
- Overschilderbaar
- Phthalate-vrij

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Wit

VERPAKKING

280 ml patroon 12 patronen per doos



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Hydroflex technologie

Sika® Primer-3 N

Sika® Primer-3 N is een oplosmiddelhoudende primer.

TOEPASSING

Sika® Primer-3 N is ontworpen voor gebruik op Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® en Sikasil® producten op poreuze ondergronden (bijvoorbeeld beton) en metalen.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Waterafstotend
- Korte afluchttijd

HOUDBAARHEID

9 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Transparant

VERPAKKING

Blik van 250 ml, doos á 6 stuks
Blik van 1000 ml, doos á 4 stuks



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Oplosmiddel houdend epoxyhars vloeistof

Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 is een alcoholhoudende reinigingsvloeistof waarmee de hechtvlakken voor het lijmen en afdichten met Sika® producten kunnen worden gereinigd.

TOEPASSING

Sika® Aktivator-205 kan worden toegepast op geglaazuurd keramiek, metaal, alsmede vele lakken en kunststoffen. Raadpleeg de Sika Voorbehandelingstabel Afdichting & Verlijming of Technical Service van Sika Nederland B.V.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Verbetert de lijmverbinding
- Economisch
- Sneldrogend
- Makkelijk verwerkbaar

HOUDBAARHEID

In originele verpakking droog opgeslagen tussen +10°C en +25°C circa 12 maanden na productiedatum.



KLEUR

Vloeibaar, transparant/kleurloos

VERPAKKING

Fles à 250 ml, fles à 1000 ml



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Alkyl-titanaat in alcoholoplossing

Sika® Afgladmiddel N

Sika® Afgladmiddel N is een watergedragen, oplosmiddelvrije tenside oplossing voor het afgladen van Sikaflex® kitvoegen. Kant-en-klaar alternatief voor zeepoplossingen.

TOEPASSING

Sika® Afgladmiddel N is een hulpmiddel voor het afgladen van alle verse Sikaflex® en SikaBond® oppervlakken.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Neutraal
- Ongevaarlijk voor de huid
- Tast verf niet aan
- Laat bij juiste verwerking geen sporen na op de kit en voegranden
- Bevordert een goede huidvorming van de kit

HOUDBAARHEID

12 maanden in originele, ongeopende verpakking, koel en droog opgeslagen tussen +5°C en +25°C. Tegen vorst beschermen. Aangebroken verpakkingen binnen enkele weken verwerken.



KLEUR

Vloeistof, transparant

VERPAKKING

Spuitfles à 1 ltr, can à 10 ltr



VERBRUIK

ca. 1,9 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS

Waterige tenside oplossing

SikaTack® Panel-10

SikaTack® Panel-10 is een hoogwaardige, multifunctionele, polyurethaanlijm met goed standvermogen die uithardt bij blootstelling aan luchtvochtigheid.

TOEPASSING

SikaTack® Panel-10 is geschikt voor de assemblage van lichtgewicht panelen van geventileerde façades en binnengevels tegen het verticale regelwerk. Geschikte ondergronden zijn aluminium (incl. geanodiseerde componenten), hout fibercement, keramische materialen en kunststoffen. Raadpleeg het advies van de fabrikant voordat het op kunststoffen wordt gebruikt die gevoelig zijn voor spanningscorrosie.

HOUDBAARHEID

12 maanden (opslag bij temperatuur onder 25°C).

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Gebruiksklaar - Elastisch
- Reukarm
- Niet corrosief
- Voorziet in creatieve mogelijkheden voor façades en geveldesign
- Uniforme spanning verdeling over de hele façade paneel (geen spanningspunten)
- Hecht goed op een groot aantal verschillende soorten ondergronden



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan



KLEUR

Ivoor

VERPAKKING

Patroon 300 ml
Unipack 600 ml

Sika® Primer-210

Sika® Primer-210 is een laagviskeuze vloeibare primer om de hechting van Sikaflex® producten op verschillende ondergronden te verbeteren.

TOEPASSING

Sika® Primer-210 verbetert de hechting van Sikaflex lijmen op veel soorten metalen, zoals aluminium en gegalvaniseerd staal, kunststoffen en met verfprimer behandelde ondergronden. Deze primer is ook geschikt om de hechting van Sikasil lijmen en kitten en poreuze ondergronden te verbeteren. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

HOUDBAARHEID

9 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Transparant met een lichtgeelachtige tint

VERPAKKING

Blik à 250 ml
Blik à 1000 ml



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Oplosmiddel houdende hechtverbeteraar

SikaTack® Panel Primer

SikaTack® Panel Primer is gepigmenteerde primer voor plaatverlijming met het SikaTack® Panel NL lijmsysteem.

TOEPASSING

SikaTack® Panel Primer wordt toegepast als voorbehandeling voor het SikaTack® Panel NL systeem. Raadpleeg de verwerkingsvoorschriften van het SikaTack® Panel NL lijmsysteem van de betreffende geteste gevelplaten en ondergrondconstructies. (Alleen toepassen op door Sika geteste gevelplaten)

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

Verbeterd de prestatie van SikaTack producten.

HOUDBAARHEID

In originele ongeopende verpakking droog opgeslagen tussen +10°C en +25°C ca. 9 maanden.



VERBRUIK
1 Ca. 8 ml/m².

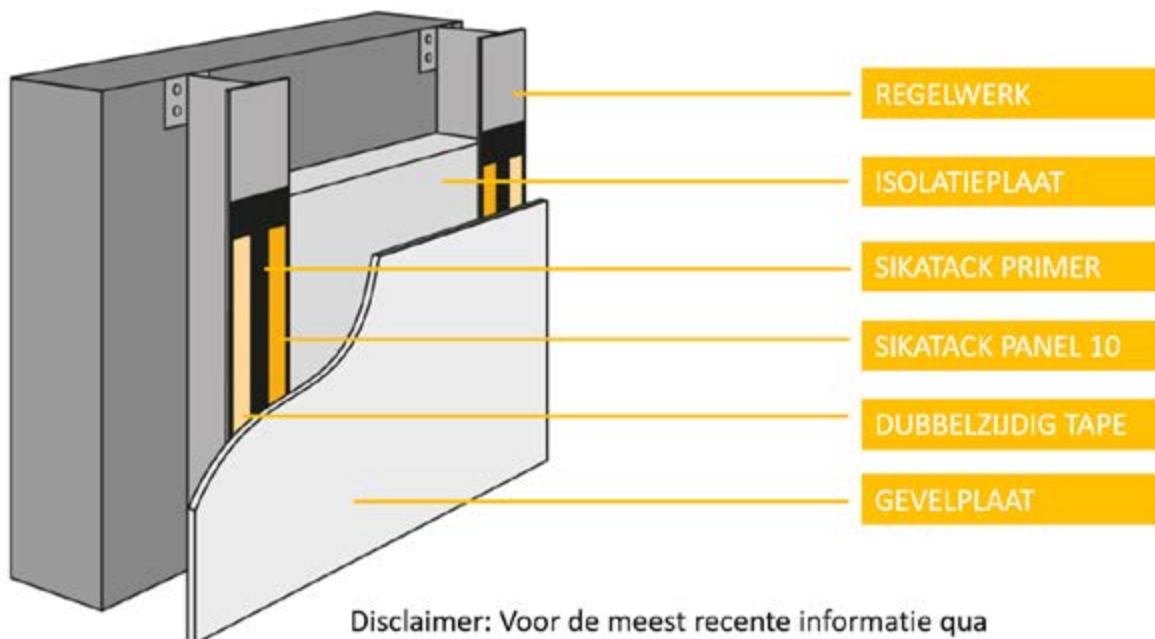
CHEMISCHE BASIS
Epoxyhars



KLEUR
Zwart

VERPAKKING
Blik à 1000 ml

Sikatack panel systeem



Disclaimer: Voor de meest recente informatie qua productblad en verwerkingsvoorschriften vind u op onze website www.sika.nl

Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 is een alcohol-houdende reinigings-vloeistof waarmee de hechtvlakken voor het lijmen en afdichten met Sika® producten kunnen worden gereinigd.

TOEPASSING

Sika® Aktivator-205 toepassen op geglaazuurd keramiek, metaal, alsmede vele lakken en kunststoffen. Raadpleeg de Sika Voorbehandelingstabel Afdichting & Verlijming of Technical Service van Sika Nederland B.V.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Verbeterd de lijmverbinding
- Economisch
- Sneldrogend
- Makkelijk verwerkbaar

HOUDBAARHEID

In originele verpakking droog opgeslagen tussen +10°C en +25°C circa 12 maanden na productiedatum.

KLEUR

Vloeibaar, transparant/kleurloos

VERPAKKING

Fles à 250 ml, fles à 1000 ml



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

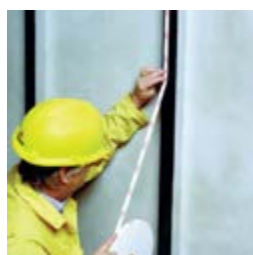
Alkyl-titanaat in alcoholoplossing

SikaTack® tape

Een speciaal ontwikkeld dubbelzijdig verlijmend panel tape voor plaatverlijming.

TOEPASSING

Voor het fixeren van diverse kunststof panelen. Voor diverse toepassingen in onder andere carrosseriebouw. Het SikaTack® Panel lijmsysteem (i.c.m. SikaTack panel-10, Sika Tack Paneltape , Sika Tack Panel Primer, Sika Aktivator -205) is bestemd voor het bevestigen van gevelpanelen op alle veelvoorkomende draagstructuren (geschaafd vurenhout, aluminium of verzinkt staal) door middel van een elastische verlijmingstechniek.



KLEUR

Wit en zwart



Sikaflex® PRO-3 Purform®

Sikaflex® PRO-3 Purform is een vochtuithardende, elastische polyurethaan kit. Het dicht vele soorten voegdimensies af in vloeren en civieltechnische constructies.

TOEPASSING

Horizontale en verticale voegafdichtingen binnen en buiten:

- Voedselindustrie
- Cleanrooms
- Magazijn- en productievloeroppervlakken
- Rioolwaterzuiveringsinstallaties
- Tunnels
- Parkeergarages
- Voetgangers- en verkeersgebieden

HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Duurzaam toelaatbare vervorming: +/-25% (ISO11600) & ±50 % (ASTM C920)
- Blaasvrije uitharding
- Snelle opbouw van mechanische eigenschappen
- Uitstekende hechting op de meeste bouwmaterialen
- Zeer goede mechanische en chemische bestendigheid
- Hoge weerstand tegen weersinvloeden



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Purform® Polyurethane Technologie



KLEUR

Zwart, middengrijs, betongrijs, wit en basaltgrijs

VERPAKKING

300 ml koker 12 kokers per doos (betongrijs)
600 ml worst 20 worsten per doos

Sikaflex® PRO-3 SL

Sikaflex® PRO-3 SL is een vochtuithardende, elastische, zelfnivellerende kit met hoge mechanische en chemische bestendigheid.

TOEPASSING

Sikaflex® PRO-3 SL is ontworpen voor afdichting van horizontale dilatatie- en aansluitvoegen in vloeren, voetgangers- en verkeersgebieden (bijv. parkeerdekken en parkeergarages), magazijnen en productieruimten, toepassingen in de voedselmiddelenindustrie, keramische tegels zoals in openbare gebouwen etc. en vloervoegen in tunnelconstructies.

HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Duurzaam toelaatbare vervorming 25% (ISO 9047)
- Zeer goede mechanische en chemische bestendigheid
- Blaasvrije uitharding
- Zelfnivellerend
- Uitstekende hechting op de meeste ondergronden
- Oplosmiddelvrij en reukloos
- Zeer lage emissie



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

i-Cure® polyurethaantechnologie



KLEUR

Zwart en betongrijs

VERPAKKING

Worsten van 600 ml, doos á 20 stuks

Sika® Primer-3 N

Sika® Primer-3 N is een oplosmiddelhoudende primer.

TOEPASSING

Sika® Primer-3 N is ontworpen voor gebruik op Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® en Sikasil® producten op poreuze ondergronden (bijvoorbeeld beton) en metalen.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Waterafstotend
- Korte afluichttijd

HOUDBAARHEID

9 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Transparant

VERPAKKING

Blik van 250 ml, doos à 6 stuks
Blik van 1000 ml, doos à 4 stuks



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Oplosmiddel houdend epoxyhars vloeistof

Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 is een alcoholhoudende reinigingsvloeistof waarmee de hechtvlakken voor het lijmen en afdichten met Sika® producten kunnen worden gereinigd.

TOEPASSING

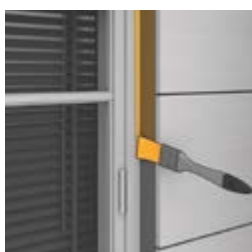
Sika® Aktivator-205 kan worden toegepast op geglazuurd keramiek, metaal, alsmede vele lakken en kunststoffen. Raadpleeg de Sika Voorbehandelingstabel Afdichting & Verlijming of Technical Service van Sika Nederland B.V.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Verbetert de lijmverbinding
- Economisch
- Sneldrogend
- Makkelijk verwerkbaar

HOUDBAARHEID

In originele verpakking droog opgeslagen tussen +10°C en +25°C circa 12 maanden na productiedatum.



KLEUR

Vloeibaar, transparant/kleurloos

VERPAKKING

Fles à 250 ml, fles à 1000 ml



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Alkyl-titanaat in alcoholoplossing

Sika® Afgladmiddel N

Sika® Afgladmiddel N is een watergedragen, oplosmiddelvrije tenside oplossing voor het afgladden van Sikaflex® kitvoegen. Kant-en-klaar alternatief voor zeepoplossingen.

TOEPASSING

Sika® Afgladmiddel N is een hulpmiddel voor het afgladden van alle verse Sikaflex® en SikaBond® oppervlakken.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Neutraal
- Ongevaarlijk voor de huid
- Tast verf niet aan
- Laat bij juiste verwerking geen sporen na op de kit en voegranden
- Bevordert een goede huidvorming van de kit

HOUDBAARHEID

12 maanden in originele, ongeopende verpakking, koel en droog opgeslagen tussen +5°C en +25°C. Tegen vorst beschermen. Aangebroken verpakkingen binnen enkele weken verwerken.



KLEUR

Vloeistof, transparant

VERPAKKING

Spuitfles à 1 ltr, Can à 10 ltr



VERBRUIK

ca. 1,9 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS

Waterige tenside oplossing

Sika® Primer-3 N

Sika® Primer-3 N is een oplosmiddelhoudende primer.

TOEPASSING

Sika® Primer-3 N is ontworpen voor gebruik op Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® en Sikasil® producten op poreuze ondergronden (bijvoorbeeld beton) en metalen.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Waterafstotend
- Korte afluichttijd

HOUDBAARHEID

9 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Transparant

VERPAKKING

Blik van 250 ml, doos à 6 stuks
Blik van 1000 ml, doos à 4 stuks



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Oplosmiddel houdend epoxyhars vloeistof

Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 is een alcoholhoudende reinigingsvloeistof waarmee de hechtvlakken voor het lijmen en afdichten met Sika® producten kunnen worden gereinigd.

TOEPASSING

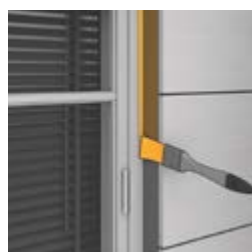
Sika® Aktivator-205 kan worden toegepast op geglaazuurd keramiek, metaal, alsmede vele lakken en kunststoffen. Raadpleeg de Sika Voorbehandelingstabel Afdichting & Verlijming of Technical Service van Sika Nederland B.V.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Verbeterd de lijmverbinding
- Economisch
- Sneldrogend
- Makkelijk verwerkbaar

HOUDBAARHEID

In originele verpakking droog opgeslagen tussen +10°C en +25°C circa 12 maanden na productiedatum.



KLEUR

Vloeibaar, transparant/kleurloos

VERPAKKING

Fles à 250 ml, fles à 1000 ml



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Alkyl-titanaat in alcoholoplossing

Product	Omschrijving
Primerbolletje	Geschikt voor het eenvoudig en egaal aanbrengen van Sika primers.
Sika® Boy	Driedelinge set voor het vervaardigen van strakke voegen (resp. 5 en 8 mm hoekig en rond).
SikaPlus 1®	Verstelbare spuitmond aluminium patronen. Zak á 4 stuks.
SikaPlus 2®	Verstelbare spuitmond voor kunststof patronen. Zak á 4 stuks.

NIEUW: SIKAFLEX®-11 FC PURFORM®

DE MULTITOOLOUNDER DE LIJMEN EN KITTEN

PURFORM®
Pure Performance



SNELLER



DUURZAMER



FLEXIBELER



VERBETERDE
FORMULE

Multifunctioneel product
geschikt voor **tallose toepassingen**
in uiteenlopende sectoren

BUILDING TRUST





Sikafloor®-100 Level

Zelfegaliserende massa voor binnen, op basis van cement met zeer lage emissie. Sikafloor®-100 Level kenmerkt zich door zijn goede verwerking.

TOEPASSING

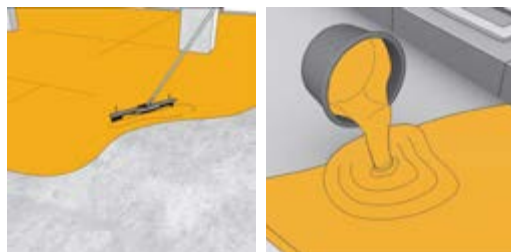
Sikafloor®-100 Level is geschikt voor het uitvlakken, egaliseren en nivelleren van geschikte ondergronden, voordat tegels, textiele of elastische vloerbedekkingen worden aangebracht in binnenruimten (woningen en niet industriële ruimten).

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Waterbestendig tegen dispersielijmen
- Zelfnivellerend
- Zeer vlak aan te brengen
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Verpompbaar
- Geschikt voor belasting met bureaustoelwielen als de dikte meer dan 2 mm is volgens EN 12 529
- Polymeer gemodificeerd
- Spanningsarm

HOUDBAARHEID

6 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR
Grijs

VERPAKKING
Zak à 25 kg



VERBRUIK
Ca 1,5 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS
Cementgebonden,
Polymeer gemodificeerd

Sikafloor® -200 Level

Zelfnivellerende egalisatiemortel op basis van cement, met zeer lage emissie. Voor binnen- en buitentoepassingen. Sika-floor® -200 Level kenmerkt zich als veelzijdige egalisatiemortel.

TOEPASSING

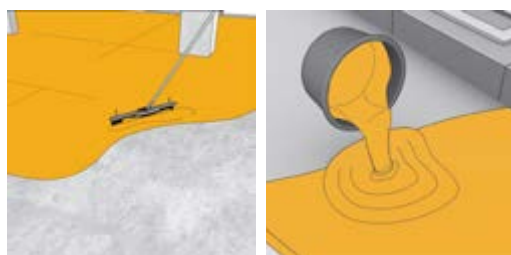
Sikafloor®-200 Level is geschikt voor het uitvlakken, egaliseren en nivelleren voordat parket, keramische tegels, naadloze kunstharsvloeren en elastische vloerbekledingen aangebracht worden, voor binnen en buitentoepassingen in woon- en andere niet-industriële gebieden.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zelfnivellerend
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Laagdikte tot 60 mm met vulstoffen
- Spanningsarm
- Verpompbaar
- Geschikt voor buitengebruik, indien overlaagd
- Geschikt voor belasting met bureaustoelwielen volgens EN 12529

HOUDBAARHEID

6 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR
Grijs

VERPAKKING
Zak à 25 kg



VERBRUIK
Ca 1,8 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS
Cementgebonden,
polymeer gemodificeerd

Sika® Level-300 Extra

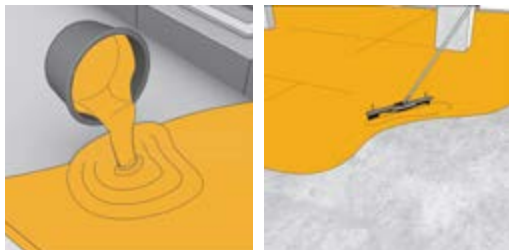
Sika® Level-300 Extra is een polymeer verbeterde, zelfnivellerende en hoogwaardige cementeuze egalisielaag voor het nivelleren en uitvlakken van binnenvloeren.

TOEPASSING

Sika® Level-300 Extra kan met de hand of met een pomp worden aangebracht voor het egaliseren van vloeren in een laagdikte van 0,5 - 15 mm, waarop een eindlaag kan worden aangebracht van tegels of natuursteen, linoleum, PVC-folie, parket of houten vloeren, alsook kunsthars gebonden afwerkingen met een gemiddelde belastbaarheid. Sika® Level -300 Extra is inzetbaar voor kelder en vliering met geringe belasting.

HOUDBAARHEID

6 maanden vanaf datum van productie, indien opgeslagen in originele ongeopende, verzegelde en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen bij temperaturen tussen +5°C en +30°C.



KLEUR

Poeder, lichtgrijs

VERPAKKING

Zak à 25 kg

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Verpompbaar
- Zelfnivellerend en met uitstekende ontluchting
- Zeer glad en poriënvrij oppervlak
- Na 2 uur te belopen (bij +20°C)
- Snelle doorharding en droging
- Snel overlaagbaar (meestal na 24 uur)
- Geschikt voor rollende stoelbelasting (op bovenliggende vloerafwerking)



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Kunststof gemodificeerde cementmortel

Sika® Level-399 XXL

Sika® Level-399 XXL is een kunststof verbeterde, verpompbare, sneldrogende cementgebonden onderlaag voor hogere laagdikten bij binnentoepassing.

TOEPASSING

■ Sika® Level-399 XXL is een universeel inzetbare egalisiemortel voor het egaliseren en uitvlakken van dekvloeren en betonvloeren in een laagdikte tussen 15 en 100 mm.
 ■ Sika® Level-399 XXL doet dienst als egalisielaag onder afwerkklagen van keramische tegels, natuursteen, vloerbedekking, PVC, parket of linoleum, alsmede gemiddeld belaste kunstharsvloeren.

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Beigegrijs

VERPAKKING

Zak à 25 kg

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zelfnivellerend en zeer vloeibaar
- Eenvoudig handmatig of met een pomp te verwerken
- Weinig krimp - goede hechting en verdichting
- Beloopbaar na 3 -4 uur (+20 °C)
- Na 24 uur te betegelen
- Inzetbaar bij vloeren met vloerverwarming
- Weinig stofvorming tijdens het mengen



VERBRUIK

Ca 1,9 kg mortelpoeder per m² en per mm laagdikte

CHEMISCHE BASIS

Kunststof verbeterde snel uithardende cementmortel

Sikafloor® Level-30

Sikafloor® Level-30 is een kunststof verbeterde, verpompbare, zelfnivellerende sneldrogende egalisatiemortel voor binnen- en buitenvloeren met hogere laagdikte.

TOEPASSING

Sikafloor® Level-30 is een veelzijdig toepasbare egalisatiemortel voor het egaliseren of uitvlakken van cementdeken betonvloeren in een dikte van 4 - 30 mm in één arbeidsgang. Sikafloor® Level-30 is toepasbaar als egalisatiemortel in industriële omstandigheden, indien deze wordt overlaagd met een PU of EP coating voor gemiddelde tot zware belasting (zwaar verkeer+ vorkheftruck met pallets).

HOUDBAARHEID

9 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zelfnivellerend en zeer vloeibaar
- Eenvoudig handmatig of met een pomp te verwerken
- Gebruiksklaar
- Krimparm
- Behoud van goede verwerkbaarheid en doorvloeien van aansluitingen gedurende de werkingstijd
- Snelle doorharding en droging
- Na 3-4 uur beloopbaar (+20°C)

KLEUR

Poeder - beige grijs

VERPAKKING

Zak à 25 kg



VERBRUIK

Ca 1,8 kg/m²/mm

CHEMISCHE BASIS

Polymeer gemodificeerd, snel uithardende cement

SikaScreed® HardTop-65

SikaScreed® HardTop-65 is een cementgebonden, snel uithardende, zeer sterke, cementgebonden, gemakkelijk egaliseerbare dekvloer en reparatiemortel voor vloeren.

TOEPASSING

SikaScreed® HardTop-65 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Reparatie en uitvlakken van grote industriële vloerooppervlakken
- Hechtende, zwevende monolitisch afgewerkte dekvloer
- Hechtende, zwevende onderlaag voor Sikafloor® kunstharcegebonden vloersystemen

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

SikaScreed® HardTop-65 wordt gekenmerkt door unieke combinaties van eigenschappen:

- Sneluithardende uitvlaklaag en reparatiemortel.
- Eenvoudig verpompbaar en te verwerken.
- Lange afwerktijd (≥ 60 min) voor het afgladden (vlinderen) van het oppervlak.
- Bijna krimprijke uitharding voor willekeurige dikten van de uitvlakmortel.

KLEUR

Grijs

VERPAKKING

Zak à 25 kg, 1000 kg big bags



VERBRUIK

Ca 2,10 kg/m²/mm laagdikte

CHEMISCHE BASIS

Speciaal cement met vezels & harde aggregaten

SikaScreed® HardTop-70

SikaScreed® HardTop-70 is een cementgebonden, snel uithardende, zeer sterke, deklaag en reparatiemortel voor industriële vloeren.

TOEPASSING

SikaScreed® HardTop-70 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Snelle reparatie en egalisatie van industriële vloeren met een klein oppervlak, inclusief natte ruimtes
- Als hechtende, niet-hechtende en zwevende dekvloer
- Als hechtende, niet-hechtende en zwevende uitvullaag onder kunstharsgebonden afwerkklagen

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

Voorgedoseerde mortel, alleen water toevoegen

- Onderhoudsarm
- Eenvoudige verwerking, ook monolithisch afwerkbaar en op afschot aan te brengen
- Sneluithardend voor direct gebruik (> 45 N/mm² druksterkte na 24 uur bij +20°C)
- Gebruiksgeschikt na ~24 uur uitharding
- Hoge mechanische en slijtweerstand
- Berijdbare slijtvaste eindlaag



KLEUR

Lichtgrijs poeder

VERPAKKING

Zak à 25 kg

VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Speciaal cement poeder met harde toeslagstoffen

Advies nodig? Neem contact op met uw accountmanager of met Sika Nederland.

Sikafloor®-2540 W

Sikafloor®-2540 W is een 2-componenten, goedgekeurde, watergedragen, gekleurde epoxycoating voor vloeren.

TOEPASSING

Sikafloor®-2540 W dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Gekleurde epoxy coating voor op betonnen en cementgebonden vloeren, instrooisystemen en epoxymortels
- Geschikt voor normale tot middelzware mechanische en chemische belasting
- Voor productieruimten, magazijnen, parkeerdekken, garages etc.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Lage VOS/AMC-emissie
- Lage deeltjesemissie
- Goede chemische en mechanische bestendigheid
- Waterdamp doorlatend
- Verdunbaar met water
- Vrijwel reukloos
- Eenvoudig verwerkbaar

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Verkrijgbaar in bijna alle RAL-kleuren

VERPAKKING

Diverse verpakkingen verkrijgbaar



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxy, watergedragen

Vloercoatingswijzer



Lichte belasting, droge vloeren

Primerlaag: Sikafloor-2540 W 5% verdund met water
Seallaag: 2 lagen Sikafloor-2540 W onverdund

Lichte belasting, risico op vochtbelasting

Primerlaag: Sikafloor-2540 W 5% verdund met water
Tussenlaag: Sikafloor-2540 W onverdund
Seallaag: Sikafloor-2540 W onverdund met 4% Sikagrip

Gemiddelde belasting (auto's / motoren)*

Primerlaag: Sikafloor-2540 W 5% verdund met water
Tussenlaag: Sikafloor-2540 W onverdund ingezand met Sikadur-505
Seallaag: 2 lagen Sikafloor-2540 W onverdund

*Disclaimer: Bij dit vloersysteem kan er migratie ontstaan tussen de banden van uw auto/motor en de Sikafloor-2540W. Dit kan als gevolg hebben dat er verkleuringen kunnen ontstaan of eventueel het los laten van de vloer. Voor langdurige belasting kunt u beter kiezen voor de Sikafloor-264.



Gemiddelde tot hoge belasting

Primerlaag: Sikafloor-150
Seallaag: 2 lagen Sikafloor-264

Lichte belasting, risico op vochtbelasting

Primerlaag: Sikafloor-150
Tussenlaag: Sikafloor-264 Seallaag:
Sikafloor-264 met 4% Sikagrip

Gemiddelde belasting (auto's / motoren)

Primerlaag: Sikafloor-150
Tussenlaag: Sikafloor-264 ingezand met Sikadur-501
Seallaag: Sikafloor-264

Gemiddelde belasting (auto's / motoren)

Primerlaag: Sikafloor-150
Gietlaag: Sikafloor-264 ingezand met Sikadur-501
Seallaag: Sikafloor-264

Sikafloor®-264

Sikafloor®-264 is een 2-componente, oplosmiddelvrije, gekleurde epoxyhars.

TOEPASSING

Sikafloor®-264 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt. Sikafloor®-264 wordt ingezet als:

- Rolcoating op betonnen en cementgebonden dekvloeren met normale tot gemiddeld zware belastingen bijv. ruimten voor opslag en logistiek, productieruimten, werkplaatsen, garages, laadperrons enz.
- Seallaag voor ingestrooide systemen

HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Goede chemische en mechanische bestendigheid
- Eenvoudig te verwerken
- Vloeistofdicht
- Glanzend oppervlak
- Antislipafwerking mogelijk
- Hoge vulbaarheid (voor spaan-/gietlagen)

KLEUR

Verkrijgbaar in bijna alle RAL-kleuren

VERPAKKING

Component A 7,9 en 19,75 kg blikken
Component B 2,1 en 5,25 kg blikken



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxy

SikaFloor® 150 primer

Sikafloor®-150 is een 2-componenten, geurarme, laag viskeuze, multifunctionele, epoxyhars en kan worden ingezet als epoxyprimer, uitvlaklaag en troffelmortel.

TOEPASSING

Sikafloor®-150 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Primer voor betonnen ondergronden, cementdekvloeren en epoxymortels
- Voor normaal tot sterk absorberende ondergronden
- Primer voor alle Sika epoxy en polyurethaan vloersystemen
- Bindmiddel voor uitvullagen en troffelmortels

HOUDBAARHEID

24 maanden na de productiedatum indien aan de opslagcondities wordt voldaan.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Lage viscositeit
- Geurarm
- Goed indringend vermogen
- Hoge hechtsterkte
- Eenvoudig aan te brengen
- Korte wachttijden
- Multifunctioneel

KLEUR

Transparant / bruinachtig

VERPAKKING

Verkrijgbaar in 3, 5, 10 en 25 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxy

VLOER



Sikafloor®-3000

Sikafloor®-3000 is een 2-componenten, oplosmiddelvrije, alifatische, lage VOS-emissie gecertificeerde, elastische, zelfnivellerende polyurethaanhars.

TOEPASSING

Sikafloor®-3000 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Elastische gietvloer voor op betonnen en cementgebonden ondergronden
- Als decoratieve vloerafwerking
- Speciaal geschikt voor ziekenhuizen, scholen, verkoopruimten, showrooms, entrees, lobby's, kantoren, museums en woonhuizen
- Alleen binnen toepasbaar

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer lage VOS-emissie
- Oplosmiddelvrij
- Comfortabel
- Warm voor blote voeten
- Blijvend elastisch
- Goede mechanische bestendigheid
- Geluidreducerend voor voetstappen
- Zeer hoge vergelingbestendigheid
- Decoratieve ontwerpen mogelijk door gebruik van gekleurde chips enz.

KLEUR

In vele kleuren verkrijgbaar

VERPAKKING

Set van 20 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

Sikafloor®-3000fx

Sikafloor®-3000 FX is een 2-componenten, oplosmiddelvrije, alifatische, zeer lage VOS-emissie gecertificeerde, elastische, zelfnivellerende polyurethaanhars.

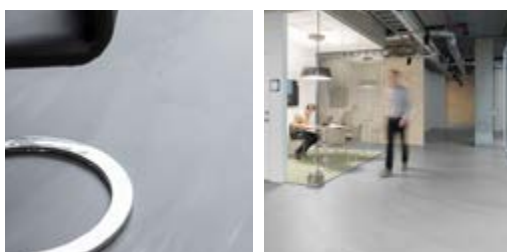
TOEPASSING

Sikafloor®-3000 FX dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Elastische gladde gietlaag voor Sika Comfortfloor® Marble FX
- Voor zeer decoratieve vloerafwerkingen waar een gemêleerd design vereist is
- Speciaal geschikt voor ziekenhuizen, scholen, verkoopruimten, showrooms, entrees, lobby's, kantoren, musea en woonhuizen
- Alleen binnen toepasbaar

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer lage VOS-emissie
- Oplosmiddelvrij
- Comfortabel
- Warm voor blote voeten
- Blijvend elastisch
- Goede mechanische bestendigheid
- Geluidreducerend voor voetstappen
- Zeer hoge vergelingbestendigheid
- Decoratieve ontwerpen mogelijk door gebruik van gekleurde chips enz.

KLEUR

In vele kleuren leverbaar

VERPAKKING

Set van 20 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

Sikafloor® -3000 Snapbooster

Sikafloor® -3000 Snapbooster is een vloeistof die kan worden toegevoegd aan de Sikafloor® -3000 of de Sikafloor® -3000 FX om het uithardingsproces te versnellen.

TOEPASSING

Het product kan worden gebruikt als uithardingsversneller voor snelle vloertoepassingen in nieuwbouw en bij onderhouds- en renovatiewerkzaamheden.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Eenvoudig toe te voegen en te mengen aan de Sikafloor® Polyurethaan hars

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

KLEUR

Transparant

VERPAKKING

280 g fles



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Tin katalysator en thiol component

SikaFloor® 150 primer

Sikafloor®-150 is een 2-componenten, geurarme, laag viskeuze, multifunctionele, epoxyhars en kan worden ingezet als epoxyprimer, uitvlaklaag en troffelmortel.

TOEPASSING

Sikafloor®-150 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Primer voor betonnen ondergronden, cementdekvloeren en epoxymortels
- Voor normaal tot sterk absorberende ondergronden
- Primer voor alle Sika epoxy en polyurethaan vloersystemen
- Bindmiddel voor uitvullagen en troffelmortels

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Lage viscositeit
- Geurarm
- Goed indringend vermogen
- Hoge hechtsterkte
- Eenvoudig aan te brengen
- Korte wachttijden
- Multifunctioneel

HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf de productiedatum indien aan de opslagcondities wordt voldaan.

KLEUR

Transparant / bruinachtig

VERPAKKING

Verkrijgbaar in 3, 5, 10 en 25 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Epoxy

Sikafloor®-305 W

Sikafloor®-305 W is een 2-componenten, watergedragen, lage VOS, gekleurde matte verzegeling op polyurethaanbasis.

TOEPASSING

Sikafloor®-305 W dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt. Matte verzegeling voor de Sika ComfortFloor® systemen, voor Sikafloor® polyurethanen en voor het Sikafloor® Multidur epoxy assortiment.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Lage viscositeit
- Geurarm
- Goed indringend vermogen
- Hoge hechtsterkte
- Eenvoudig aan te brengen
- Korte wachttijden
- Multifunctioneel

HOUDBAARHEID

Component A 6 maanden vanaf de productiedatum. Component B 12 maanden vanaf de productiedatum.

KLEUR

Sikafloor®-305 W is na uitharding mat. Verkrijgbaar in vele kleuren.

VERPAKKING

Set a 10 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

Sikafloor®-304 W

Sikafloor®-304 W is een 2- componenten, watergedragen, zeer lage VOS emissie, transparante matte verzegeling op Polyurethaanbasis.

TOEPASSING

Sikafloor®-304 W dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt. Sikafloor®-304 W is een matte verzegeling voor de Sika® ComfortFloor® systemen,

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Watergedragen
- Vrijwel reukloos
- Goede UV-bestendigheid, niet vergelend
- Eenvoudig reinigbaar

HOUDBAARHEID

Component A: 6 maanden vanaf de productiedatum.
Component B: 12 maanden vanaf de productiedatum.

KLEUR

Vloeibaar, wit / gelig

VERPAKKING

Zie PDS voor meer informatie



VERBRUIK

Ca. 0,15 kg/m² per laag
(verdund met 10% water)

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

Sikafloor®-01 Primer

Sikafloor®-01 Primer is een 1-component, watergedragen, synthetisch harsconcentraat dat wordt verdund met water en gebruikt voor het voorstrijken.

TOEPASSING

Als primer voor:

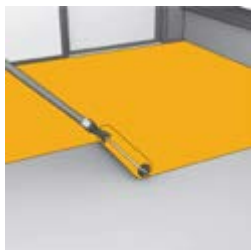
- Vermindert de zuiging van de ondergrond
- Bevordert hechting op vlakke en gezonde ondergronden
- Bescherming van ondergrond tegen vocht vanuit egalisatielagen of tegellijmen

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Laag verbruik / hoge dekking
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Korte wachttijden
- Vermindert stofvorming van de ondergrond
- Compatibel met bepaalde ondergronden
- Zeer lage emissies
- Aanbrengen met borstel, roller of spuit
- Kan met water worden verdund
- Gebruiksklaar
- Oplosmiddelvrij volgens TRGS 610

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum (in gesloten verpakking).



KLEUR

Blauwe vloeistof

VERPAKKING

Can à 10 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Kunstharsdispersie

Sikafloor®-03 Primer

Gebruiksklare dispersie-primer met zeer lage emissie die goed doordringt in minerale ondergronden, voor vochtbescherming en absorptievermindering. Voor binnen- en buitentoepassingen.

TOEPASSING

Sikafloor®-03 Primer is geschikt als primer op:

- Gips- en cementgebonden ondergronden
- Als primer tussen egalisatielagen bij meerlaagse opbouw
- Houten OSB en spaanplaat ondergronden

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Gebruiksklaar
- Dringt goed door in de ondergrond
- Verzepingsresistent
- Korte wachttijd
- Korte droogtijd
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Eenvoudig aan te brengen
- Kan worden verspoten
- Hechtverbetering

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Magenta

VERPAKKING

Can à 10 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Kunstharsdispersie

Sika®-1

Sika®-1 is een normaal afbindend waterdichtings hulpstof voor mortel en beton.

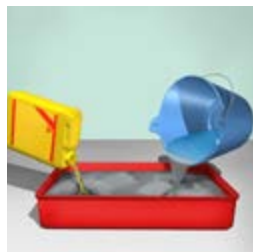
TOEPASSING

Sika®-1 wordt toegepast als waterdichting voor mortel en beton, met name voor:

- Pleister, metselmortels en dekvloeren
- Gewapend en ongewapend beton
- Baksteen, beton en stenen ondergronden
- Binnen- en buitentoepassingen, zoals kelders, baden, tunnels, watertanks, mangaten en duikers
- Toepasbaar in tropische- en warme klimatologische omstandigheden

HOUDBAARHEID

12 maanden houdbaar vanaf productiedatum indien opgeslagen in de onbeschadigde, ongeopende, originele en verzegelde verpakking.

**EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN**

Sika®-1 dicht de capillairen en poriën af in het aangebrachte cementgebonden systeem waardoor een zeer goede waterdichtheid wordt bereikt. De belangrijkste voordelen maar niet alles wordt genoemd zijn:

- Verbeterde ondoordringbaarheid van mortel/beton
- Gebruiksklaar
- Eenvoudig dispergeerbaar
- Vrij van chloriden

KLEUR

Gele vloeistof

VERPAKKING

Fles à 1 kg en can à 10 kg

**VERBRUIK**

Voor informatie raadpleeg de PDS

CHEMISCHE BASIS**Sika ViscoBond®**

Sika ViscoBond® is een geconcentreerde vloeibare toeslagstof, ontwikkeld als hechtmiddel voor cementgebonden producten voor binnen- en buiten gebruik.

TOEPASSING

Sika ViscoBond® is een multifunctioneel 4 in 1 product. Het kan worden toegepast als hechtmiddel, waterdichtingshulpstof, plastificeerder en sterkteverbeteraar.

Sika ViscoBond® is geschikt voor o.a. het waterdicht maken van pleisterwerk en coatings met verbeterde hechting en minder scheurvorming (ook geschikt als hechtprimer en verbeteraar voor pleisters op basis van gips of kalk)

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

**EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN**

- Geconcentreerde hoogwaardige samenstelling
- Gebaseerd op de Sika Viscocrete® technologie
- Sterk verbeterde verwerkbaarheid
- Verbeterde sterkte en waterdichtingseigenschappen
- Uitstekende hechting, zelfs op gladde ondergronden
- Verminderde scheurvorming

KLEUR

Licht blauw

VERPAKKING

Verkrijgbaar in can 2,5 en 10 liter

**VERBRUIK**

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Een waterige dispersie van butadien-styreen

Purigo® Sol

Purigo® Sol is een witte vloeistof, gebruiksklaar, op basis van kunstharsen en samengestelde actieve mineralen.

TOEPASSING

Purigo® Sol stabiliseert oppervlakten van cementdekvloeren, kalkhoudende vloeren en tegelvloeren door een dubbele werking:

- Chemische werking: de samengestelde actieve mineralen reageren met de kalk van het cement die onoplosbare zouten en fijne silicium vormen
- Fysische werking: de hars dringt enkele millimeters door en verstevigt de slecht gebonden zones

HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Oppervlakteverharding door vorming van fijne minerale bestanddelen die zich verspreiden in de kristallijnstructuur van uitgehard beton
- Aanzienlijke stofvermindering dankzij de binding van de korrels door de kunststofhars
- Vermindering van de poreusheid door vorming van onoplosbare gehydrateerde zouten die de openingen dichten
- Verhoogde chemische weerstand

KLEUR

Wit

VERPAKKING

Can à 5 liter



VERBRUIK

Hangt af van de poreusheid van de ondergrond.

CHEMISCHE BASIS

Sika®-4a

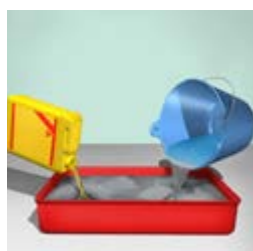
Sika®-4a is een sneluithardende waterdichtende hulpstof. Indien gemengd met Portlandcement en water geeft het een snelle afbinding en verharding ten behoeve van afdichten.

TOEPASSING

Sika®-4a wordt toegepast als voorlopige waterdichting op natte oppervlakken of op plekken met waterinfiltratie, voordat de definitieve cementgebonden laag of mortel aangebracht wordt. Typische toepassingen zijn tunnels en duikers, mijngangen, waterreservoirs, betonnen buizen en putten. Het kan ook toegepast worden in snel uithardende mortel voor montage werken.

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

De voordelen van Sika®-4a zijn, onder andere:

- Snelle afbinding voor het snel stoppen/herstellen van lekken
- Gebruiksklaar, alleen schoon water en Portlandcement toevoegen
- Bevat geen chloriden
- Oplosmiddelvrij

KLEUR

Kleurloze vloeistof

VERPAKKING

Verkrijgbaar in 1, 5 en 10 kg



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Oplossing van anorganische chemicaliën

OUTDOOR



SAMEN STERK MET SIKA

BINNENKORT
LEVERBAAR



SIKAGARD®-790 ALL-IN-ONE PROTECT

Sikagard®-790 All-in-One Protect is een beschermende impregnering die is ontworpen om ALLE soorten poreuze, minerale ondergronden te beschermen tegen het indringen van watergebaseerde vloeistoffen en oliën.

Sikagard®-703 W

Sikagard®-703 W is een gebruiksklaar impregneermiddel op basis van silaan/siloxaancombinatie.

TOEPASSING

Voor het waterafstotend maken van gevels en het beschermen tegen waterindringing. Sikagard®-703 W wordt aangebracht op mortel, metselwerk, baksteen, natuursteen, asbestcement etc.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Sterk waterafstotende eigenschappen
- Waterdampdoorlatend, waardoor de ondergrond kan ademen
- Na behandeling onzichtbaar, zodat de visuele eigenschappen van de ondergrond niet worden veranderd
- Door de verlaging van waterabsorptie verbetert de weerstand tegen vuil en wordt mosaangroei tegen gegaan
- Gebruiksklaar

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Vloeibaar, witachtig

VERPAKKING

Can à 2, 5 of 20 liter

VERBRUIK

Afhankelijk van de kwaliteit en poreusheid van de ondergrond

CHEMISCHE BASIS

Silaan/siloxaancombinatie

Sikagard®-790 All-in-One Protect

Sikagard®-790 All-in-One Protect is een beschermende impregnering die is ontworpen om ALLE soorten poreuze, minerale ondergronden te beschermen.

TOEPASSING

Sikagard®-790 All-in-One Protect kan worden gebruikt om gevels, vloeren en daken, die gemaakt zijn van alle gangbare, mineraalgebaseerde bouwmaterialen, te beschermen.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Bescherming tegen indringing van water en olie
- Biedt bescherming tegen vlekvorming
- Geschikt voor gebruik op alle soorten gevels, vloeren en daken
- Geschikt voor gebruik op de meeste bouwmaterialen
- Biedt onzichtbare bescherming - geen verandering in aspect
- De ondergrond kan nog altijd ademen

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in de originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking.



KLEUR

Licht gelige vloeistof

VERPAKKING

Bussen a 5 en 20 liter

VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Zie PDS voor meer informatie

Sikagard®-715 W

Sikagard®-715 W is een watergebaseerde oplossing voor het verwijderen van mos, korstmoss en algen.

TOEPASSING

Om mossen, korstmossen, algen en andere gelijkaardige verontreinigingen volledig te verwijderen van alle gebruikelijke ondergronden. Zowel binnen als buiten (luifels, daken, goten, patio's, terrassen en balkons, zonneweringen, muren, vloeren, houten- of kunststof ramen) of op sierstenen, grafstenen, enz.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Watergedragen vloeistof met uitstekende reinigingseigenschappen op zowel gladde- als poreuze oppervlakken.
- Goed penetratie- en dispersievermogen
- Vrij van organische oplosmiddelen
- Fosfaatvrij
- Geen vrijgave van schadelijke of irriterende dampen (geen risico bij binnentoepassing)

HOUDBAARHEID

24 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in de originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking.



KLEUR

Vloeistof, transparant

VERPAKKING

4 bussen a 5 liter ingepakt in krimpfolie



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Zie PDS voor meer informatie

Sikagard®-907 W

Sikagard®-907 W is een UV-bestendige, watergedragen seal-laag.

TOEPASSING

Sikagard®-907 W is ontworpen om op doeltreffende wijze bestrating en poreuze ondergronden te beschermen tegen water, olie en andere verontreinigende stoffen.

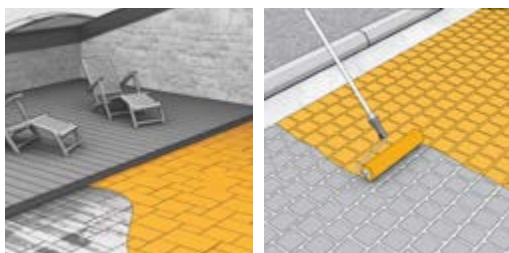
Door de unieke eigenschappen als bindmiddel, wanneer aangebracht op zandvoegen, dringt de Sikagard®-907 W door in het zand van de voegen. Sikagard®-907 W stabiliseert en zorgt voor bescherming.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Gebruiksklaar
- Milieuvriendelijk, oplosmiddelvrij
- UV- en weersbestendig
- Eenvoudig toe te passen
- Beschermt tegen olie, diesel en water
- Vermindert vlekvorming en verontreiniging door koolwaterstoffen
- Dooizoutbestendig
- Verbetert de bestendigheid tegen vriezen en dooien

HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Witte opaalkleurige vloeistof, transparant na drogen

VERPAKKING

Can 5 liter



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Acrylaatharsdispersie

Sikaflex® -11 FC Purform®

Sikaflex® -11 FC Purform is een vochtuithardende elastische lijm en kit. Het wordt gebruikt voor multifunctionele verlijming binnen en buiten en voor het afdichten van voegen.

TOEPASSING

Een lijm om constructiecomponenten en materialen te verlijmen zoals:

- Beton
- Metselwerk
- Kunststeen composiet
- Keramiek
- Hout
- Metaal
- Glas

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Bewegingsvermogen van $\pm 25\%$
- Eenvoudig aan te brengen en zakt niet uit
- Hecht goed op de meeste bouwmaterialen
- Goede mechanische en weersbestendigheid
- Zeer laag monomeergehalte
- Zeer lage uitstoot
- Lijm-kit met CE-markering

HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Wit, zwart, betongrijs, bruin en lichtgrijs

VERPAKKING

600 ml worst (betongrijs) 20 worsten per doos



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Polyurethaan

Sikaflex® PRO-3 Purform®

Sikaflex® PRO-3 Purform is een vochtuithardende, elastische polyurethaan kit. Het dicht vele soorten voegdimensies af in vloeren en civieltechnische constructies.

TOEPASSING

Horizontale en verticale voegafdichtingen binnen en buiten:

- Voedselindustrie
- Cleanrooms
- Magazijn- en productievloeroppervlakken
- Rioolwaterzuiveringsinstallaties
- Tunnels
- Parkeergarages
- Voetgangers- en verkeersgebieden

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Duurzaam toelaatbare vervorming: $\pm 25\%$ (ISO11600) & $\pm 50\%$ (ASTM C920)
- Blaasvrije uitharding
- Snelle opbouw van mechanische eigenschappen
- Uitstekende hechting op de meeste bouwmaterialen
- Zeer goede mechanische en chemische bestendigheid
- Hoge weerstand tegen weersinvloeden

HOUDBAARHEID

15 maanden vanaf de productiedatum.



KLEUR

Zwart, middengrijs, betongrijs, wit en basaltgrijs

VERPAKKING

300 ml koker 12 kokers per doos
600 ml worst 20 worsten per doos



VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Purform® Polyurethane Technologie

Sikagard®-140 Pool

Sikagard®-140 Pool is een watergedragen, gekleurde coating op basis van acrylaathars met een goede weerstand tegen met chloor behandeld water.

TOEPASSING

Het product kan worden gebruikt voor de volgende toepassingen:

- Als beschermende coating voor betonnen binnen- en buitenzwembaden
- Als beschermende coating voor openbare binnen- en buitenzwembaden waar chloorbehandeling plaatsvindt met behulp van automatisch gestuurde waterbehandelingsapparatuur

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf de productiedatum.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Klaar voor gebruik
- Kan op verschillende ondergronden worden aangebracht
- Gemakkelijk te onderhouden door overlagen
- Goede weerstand tegen vergeling
- Goede weerstand tegen verkrijting
- Bestand tegen vetzuren uit lotions en cosmetica
- Goed bestand tegen chloorwater

KLEUR

Wit, adriablauw, blauw, groen,

VERPAKKING

Verkrijgbaar in 10 liter



VERBRUIK

Ca 160 g / m² / laag met minimaal 2 lagen

CHEMISCHE BASIS

Acrylaathars op waterbasis

Sikasil® Pool

Sikasil® Pool is een neutraal uithardende siliconenkit voor gebruik in zwembaden en permanent natte ruimten.

TOEPASSING

Sikasil® Pool is ontworpen voor voegen in en rond zwembaden, ruimtes met continue onderwaterbelasting en regelmatig natte ruimtes zoals doucheruimtes in sporthallen, tussen tegels, beton, glas en metalen.

HOUDBAARHEID

Sikasil® Pool heeft een houdbaarheid van 12 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in onbeschadigde, originele gesloten verpakking en indien aan de opslagcondities is voldaan.

EIGENSCHAPPEN/VOORDELEN

- Zeer hoge waterbestendigheid
- Hoge chloorbestendigheid
- Zeer goede weerstand tegen schimmels
- Niet-corrosief
- Hoge elasticiteit en flexibiliteit

KLEUR

Grijs, wit en transparant

VERPAKKING

Patronen van 300 ml, doos á 12 stuks

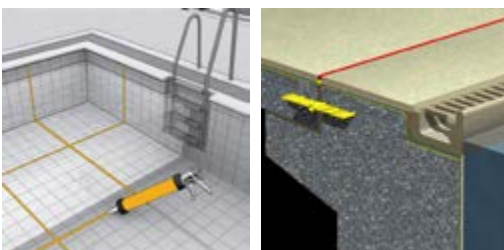


VERBRUIK

Zie PDS voor meer informatie

CHEMISCHE BASIS

Neutraal uithardende siliconen



Bijlage 1 | Vloeregalisatiemortelwijzer voorstrijkmiddelen

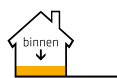
VOORSTRIJKMIDDELEN*

SIKAFLOOR®-01 PRIMER

can à 10 kg



Toepassing:



ONDERGRONDEN

- Zandcement dekvloeren
- Beton
- Anhydriet dekvloeren
- Houten vloeren
- Watervaste lijmresten

VOORDELEN

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

MENGVERHOUDING

- 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



TIPS

Ondergrond verzadigen en plasvorming voorkomen.

VERBRUIK**

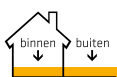
Gemiddeld verbruik: ca. 50-80 gr/m², afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

SIKAFLOOR®-03 PRIMER

can à 10 kg



Toepassing:



ONDERGRONDEN

- Cementgebonden vloeren
- Laag op laag (tussen 2 egalisatielagen onderling)
- Anhydriet dekvloeren

VOORDELEN

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

MENGVERHOUDING

Onverdund toepassen.



WACHTTIJDEN TOT OVERLAGEN

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



TIPS

Ondergrond verzadigen en plasvorming voorkomen.

VERBRUIK**

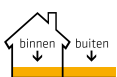
Gemiddeld verbruik: ca. 100-150 gr/m², afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

SIKA® VISCOBOND®

can à 2 ltr, 5 ltr & 10 ltr



Toepassing:



ONDERGRONDEN

Voor **kleinschalige** toepassingen op cementgebonden, poreuze ondergronden.

VOORDELEN

- Verhoogde hechtsterkte
- Verbeterd egalisatievermogen van de mortel
- Verzegelt ondergrond
- Kleur: lichtblauw

MENGVERHOUDING

Aanbrandlaag:



WACHTTIJD TOT OVERLAGEN

Altijd nat-in-nat verwerken.



TIPS

Ondergrond verzadigen en plasvorming voorkomen.

VERBRUIK**

15 kg egalisatiemortel : 2 ltr Sika® ViscoBond® : 4 ltr water = 15 m².

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

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

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

BUILDING TRUST



Bijlage 2 | Vloeregalisatiemortelwijzer vloeregalisatiemortels

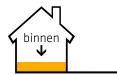
VLOEREGALISATIEMORTELS*

SIKAFLOOR®-100 LEVEL

zak à 25 kg
laagdikte: 1-10 mm



Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 30 minuten
Belopen: na ca. 3 uur
Betegelen: na ca. 6 uur



VOORDELEN

- Geschikt voor vloerverwarming
- Bureaustoelebestendig
- Ook geschikt voor lijmen op waterbasis
- Ook geschikt voor anhydriet ondergronden *
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R

TIPS

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

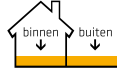


SIKAFLOOR®-200 LEVEL

zak à 25 kg
laagdikte: 3-40 mm



Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 40 minuten
Belopen: na ca. 4 uur
Betegelen: na ca. 4 uur



VOORDELEN

- Geschikt voor vloerverwarming
- Bureaustoelebestendig
- Watervast en vorstbestendig
- Ook geschikt voor anhydriet ondergronden *
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R

TIPS

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

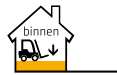


SIKAFLOOR®-300 RAPID LEVEL

zak à 25 kg
laagdikte: 1-10 mm



Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 20-30 minuten
Belopen: na ca. 1,5 uur
Betegelen: na ca. 1,5 uur



VOORDELEN

- Geschikt voor vloerverwarming
- Bureaustoelebestendig
- Zeer hoge druksterkte, vanaf 3 mm **vorkefttruckbestendig**
- Zeer snelle harding, al na 1,5-2 uur bekleedbaar
- Vanaf 7 mm, ook voor houten ondergronden **
- Ook geschikt voor anhydriet ondergronden *
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R

TIPS

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

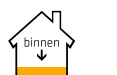


SIKA® LEVEL-399 XXL

zak à 25 kg
laagdikte: 15-100 mm



Toepassing:



Verwerkbaar: ca. 30 minuten
Belopen: na ca. 3-4 uur
Betegelen: na ca. 24 uur



VOORDELEN

- Geschikt voor vloerverwarming
- Bureaustoelebestendig
- Voor tijdsbesparende dekvloeren
- Stofarm
- Zeer emissiearm/emicode EC1 Plus R

TIPS

- 3 zakken = ca. 1 m² → 40 mm dik (1,9 kg/m²/mm)
- 1 zak = 3,25-3,5 ltr water
- Slijtvaste afwerking aanbrengen



* i.c.m. Sika®-01 Primer of Sika®-03 primer (z.o.z.)

** i.c.m. Sika®-01 primer (z.o.z.)

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

BUILDING TRUST



Bijlage 3 | Verbruikstabel

Verbruik per diepte- en boordiameter af te lezen in de tabel

Draad- en steekende Ø mm	Boor Ø mm	Boorgat diepte in mm																			
		80	90	110	120	130	140	160	170	180	200	210	220	240	260	280	300	350	400		
Alle verbruikindicaties zijn weergegeven in ml																					
8	10	3	4	4	5	5	5	5	6	6	7	7	7	8	8	8	9	10	11	12	
10	12	4	5	5	6	6	6	7	8	8	8	8	8	9	10	10	11	12	14	15	
12	14	5	6	6	6	7	7	8	8	9	10	10	10	11	11	11	12	13	14	16	18
14	18	9	10	11	14	14	14	15	18	19	20	22	23	24	26	28	30	32	37	42	
16	18	9	10	11	13	14	14	15	17	18	19	21	22	23	26	28	30	32	36	40	
16	20	10	12	12	15	16	16	17	20	21	22	24	25	26	29	31	33	35	40	45	
20	24	12	13	14	15	16	16	18	22	24	26	28	30	32	36	38	42	48	58	66	
20	25	18	19	21	23	24	24	26	30	31	32	36	38	40	44	46	50	54	64	72	
24	26	24	25	28	30	33	33	35	40	43	45	50	55	58	60	65	70	75	100	125	

■ de vulhoeveelheden zijn in ml berekend zonder verliezen (het verlies kan tussen 10 - 50% bedragen)

■ de vulhoeveelheid in ml kan bepaald worden tijdens het inspuiten met behulp van de schaalverdeling op de patroon

* Raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad (www.sika.nl)

Contactgegevens Sika Nederland

**Nick Visser**

Buitendienst
Tel: +31 651 437 783

**Jan Willem van Harten**

Buitendienst
Tel: +31 622 779 184

**Remco Ponsen**

Buitendienst
Tel: +31 620 634 764

Hoofdkantoor Sika/Schönox

Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht

Techniek:
030 241 0120
techniek@nl.sika.com



**Gertjan Modderman**

Buitendienst
Tel: +31 620 634 764

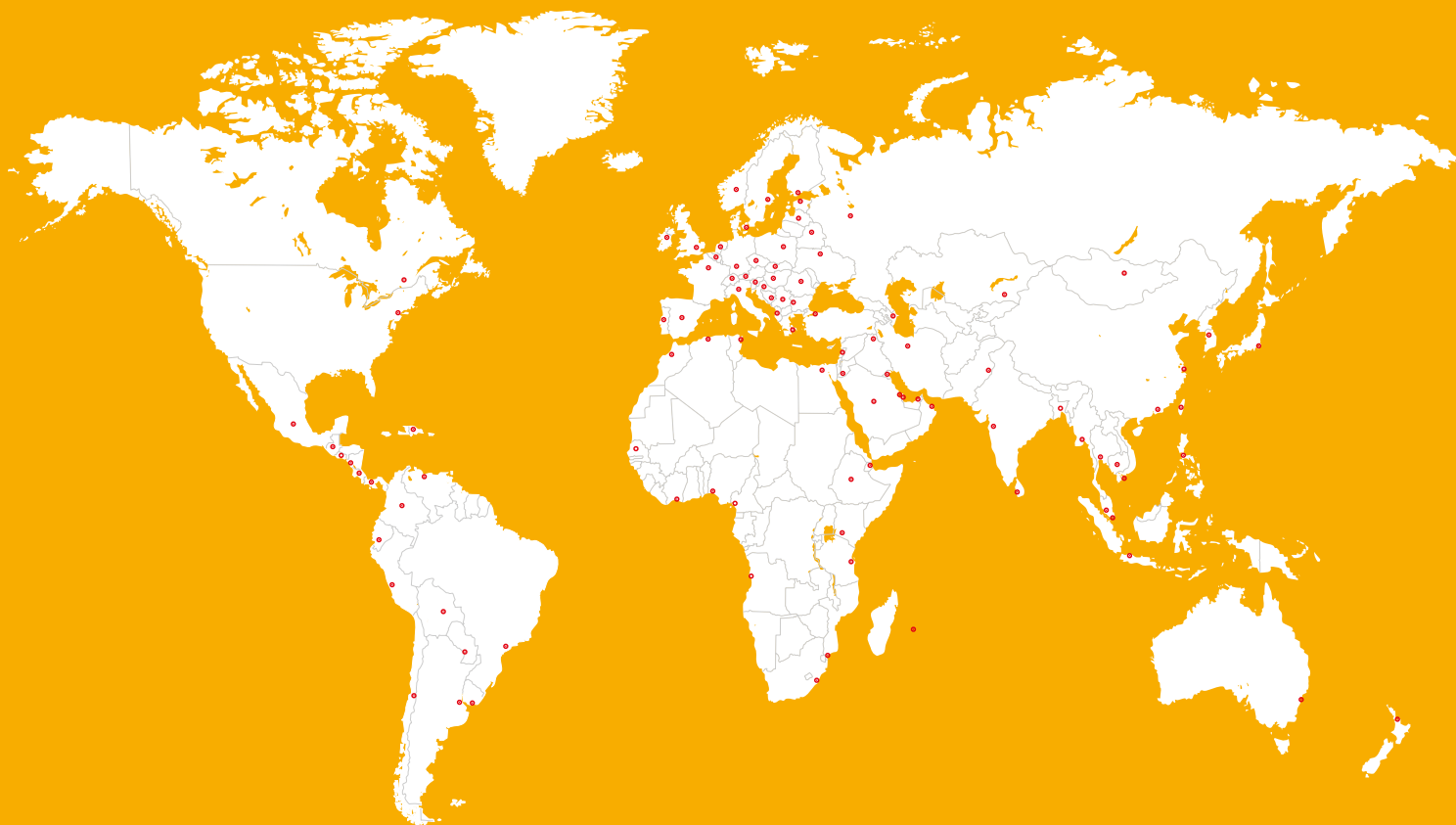
**Benny van Nuil**

Buitendienst
Tel: +31 611 316 386

**Theo van Schaik**

Buitendienst
Tel: +31 653 649 266

SIKA - UW LOKALE PARTNER MET WERELDWIJDE AANWEZIGHEID



- Op 6 continenten
- In 100+ landen
- Meer dan 300+ productie- en marketinglocaties
- Wereldwijd 25.000+ medewerkers

Sika is wereldwijd actief in de bouw en industrie als leverancier van gespecialiseerde chemische toepassingen. Sika voorziet zowel de bouwsector als de industriële sector (automotive, bus, vrachtwagen, trein, zonnepanelen, windenergie en façades) van oplossingen en producten.

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 en sportvloeren en systemen voor zowel daken als waterdichting. Sika is wereldwijd aanwezig in 100+ landen en heeft meer dan 25.000 medewerkers en is daarom op lokaal niveau goed in staat om bij te dragen aan het succes van haar klanten.



Op al onze leveringen en diensten zijn onze Algemene Voorwaarden (gedeponeerd bij de rechtbank te Utrecht onder nummer 69/2016) van toepassing.

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

SIKA NEDERLAND B.V. - locatie Utrecht

Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Postbus 40390
3504 AD Utrecht

Tel: 030 - 241 01 20
verkoop@nl.sika.com
www.sika.nl

BUILDING TRUST

