



# GAMME DE PRODUITS SIKA POUR LA CONSTRUCTION

BUILDING TRUST





# LA TECHNOLOGIE SIKA POUR LES PROFESSIONNELLS

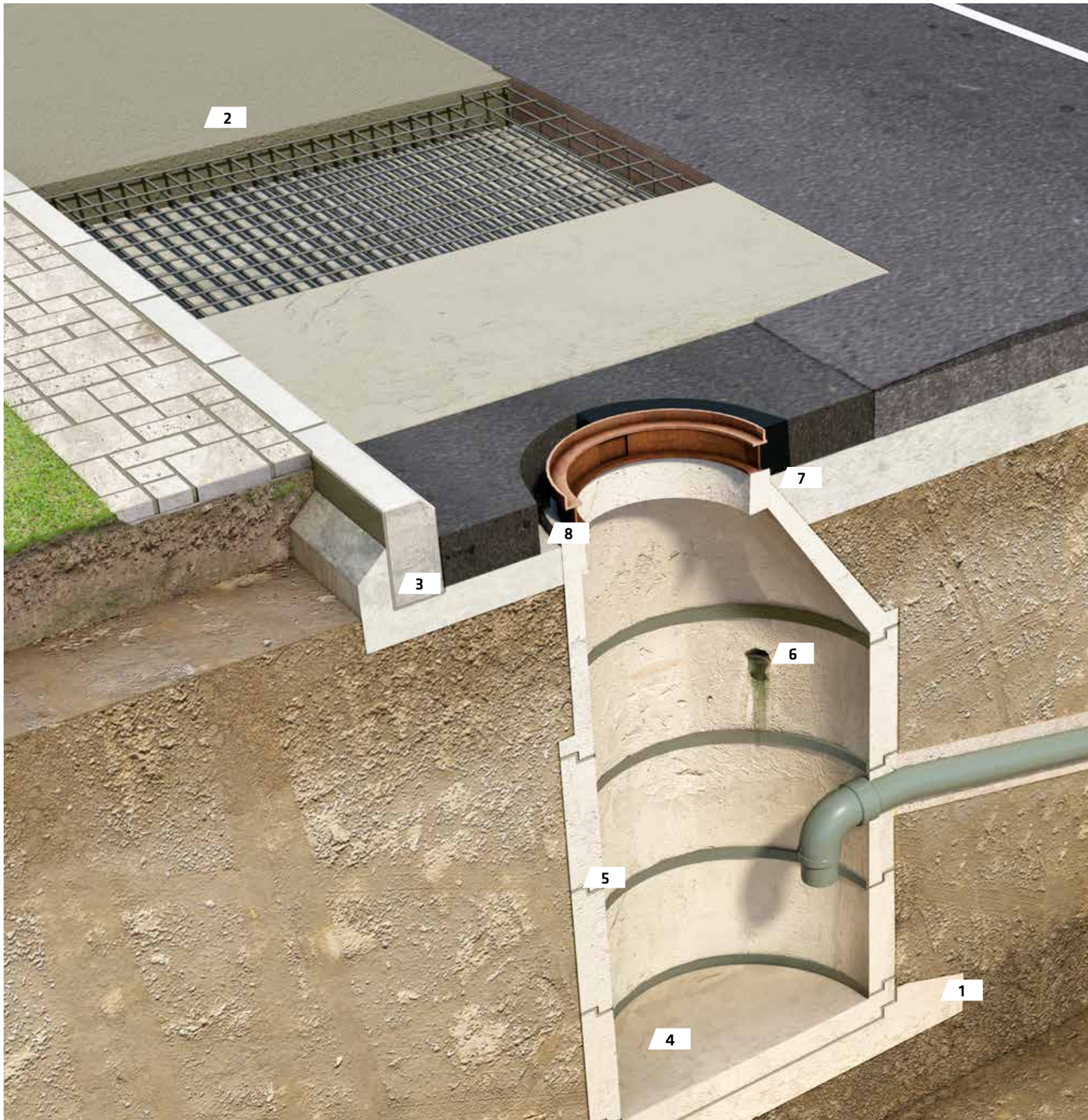
Des fondations au toit et dans de nombreux autres domaines de l'économie, Sika fournit une large gamme de produits de haute qualité destinée à la construction. Les systèmes Sika sont synonymes de sécurité, de qualité et de satisfaction à long terme pour tous les acteurs de la construction, du début jusqu'à la fin des travaux.

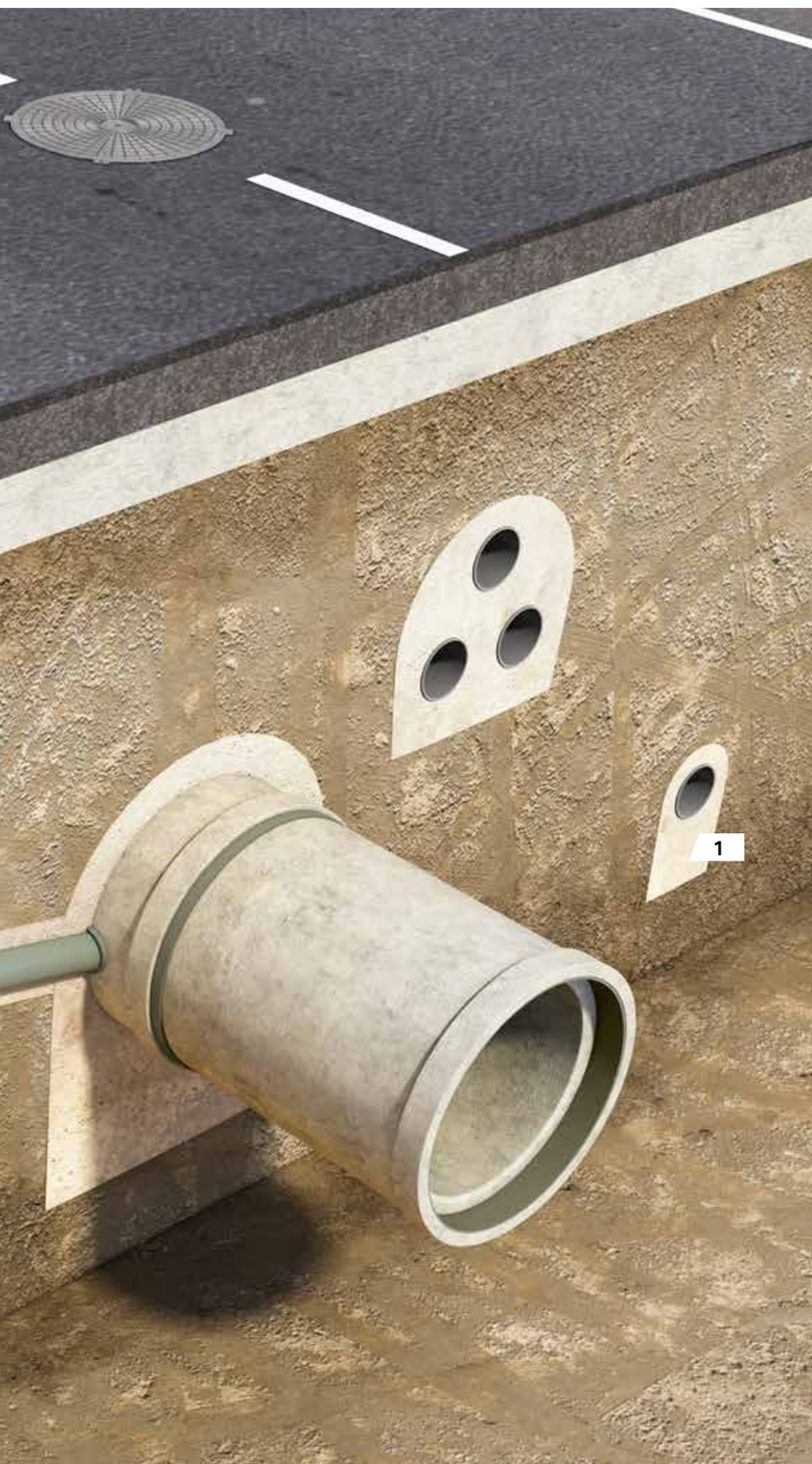
Votre projet de construction constitue pour nous une priorité absolue. Qu'il s'agisse de bétonnage, de collage, de jointoiement ou d'étanchéité: Sika est votre partenaire de confiance. Utilisez notre expertise à votre avantage!

# CONTENU

<b>4</b>	Génie civil / constructions routières					
<b>6</b>	Bâtiment / gros œuvre					
<b>8</b>	Jardin / travaux d'environnement					
<b>10</b>	Réparation du béton / remise en état / protection du béton / renforcement					
<b>12</b>	Mousse de construction – différentes variétés pour un usage ciblé					
<b>14</b>	Tableaux comparatifs et récapitulatifs					
<b>20</b>	Aperçu des produits					
	Sika®-1	20	Sikadur-Combiflex® SG Bandes	30	Sika MonoTop®-4080	41
	Sika®-4a	20	Sikadur-Combiflex® CF Normale/Rapid	31	Sika MonoTop®-3020	42
	Sika®-110 HD	20	Sika® Emulsion-93	31	Sika® MultiSeal	42
	Sika® Aktivator-205	21	Sika® FastFix-4	31	Sikapren®-101	42
	Sika AnchorFix®-1	21	Sika® FastFix-121	32	Sika® Primer-3 N	43
	Sika AnchorFix®-2+	21	Sika® FastFix-131 R	32	SikaProof®-808	43
	Sika AnchorFix®-3030	22	Sika® FastFix-138 FTP	32	SikaProof®-810	43
	Sika AnchorFix® Pistolet	22	Sikaflex®-11 FC Purform®	33	SikaProof® Tape-120	43
	Sika® Antigel poudre	22	Sikaflex®-111 Stick & Seal	33	Sika® Rugasol®-1 S Pâte	44
	Sika® Antisol® E-20	23	Sikaflex®-116 High Grab	33	Sika® Rugasol®-2 W liquide	44
	Sika® BlackSeal BT	23	Sikaflex®-118 Extreme Grab	34	Sika® Rugasol®-3 W Pâte	44
	SikaBond® AT-44 R	23	Sikaflex®-402 Connection	34	SikaScreed® HardTop-70	45
	Sika Boom®-125 Manhole Seal	24	Sikaflex®-406 Pavement CH	34	SikaScreed®-10 BB	45
	Sika Boom®-131 Multiposition	24	Sikaflex® PRO-3 Purform®	35	SikaScreed®-20 EBB	45
	Sika Boom®-156 2C	24	Sikagard®-703 W	35	Sika® Separol®-6 W	46
	Sika Boom®-162 Foam Fix Plus	25	Sikagard®-705 L	35	Sika® Separol®-33 Universal	46
	Sika Boom®-163 Evolution	25	SikaGrout®-214 R	36	Sika® Separol®-710 BIO	46
	Sika Boom®-400 Fire	25	SikaGrout®-311	36	SikaSwell® P types 2010H / 2507H	47
	Sika Boom®-424 Formwork Seal	26	SikaGrout®-314 N	36	SikaSwell® S-2	47
	Sika Boom®-431 Multiposition	26	SikaGrout®-800	37	SikaTop®-107 Seal CZ	47
	Sika Boom®-531 Multiposition	26	Sika® Igoflex®-201 Bond	37	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	48
	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	27	Sika® Igoflex®-201 DE	38	Sika® ViscoCrete®-7 OBA	48
	Sika Boom® Cleaner	27	Sika® Igoflex® N	38	Sika Waterbar® FB-125	48
	Sika® Colma Nettoyant	27	Sika® Injectoflex type DI-1	38	Sika® Pistolet manuel H 40 PS	49
	Sika® Cosmetic D	28	Sikalastic®-625 N	39	Sikaflex® Pistolet manuel Mark 4 AC	49
	Sika® Cosmetic L	28	Sika MonoTop®-1010	39	Sikaflex® Pistolet manuel Mark 5 AC	49
	Sikacrete®-08 SCC	28	Sika MonoTop®-108 Water Plug	39	Sika® Foam Dispenser	49
	Sikacrete®-16 SCC	29	Sika MonoTop®-211 RFG	40	Sika AnchorFix® Cleaning Pump	49
	Sikadur®-30 Normal	29	Sika MonoTop®-352 N	40	Sika AnchorFix® Mélangeur statique	49
	Sikadur®-31+ / -31+ Rapid	30	Sika MonoTop®-4012	40		
	Sikadur-Combiflex® SG Système	30	Sika MonoTop®-4052	41		
<b>50</b>	Service du Béton					
<b>51</b>	Beton App / tous les interlocuteurs Sika					

# GÉNIE CIVIL / CONSTRUCTIONS ROUTIÈRES





#### 1. TRAVAUX DE BÉTONNAGE

Sika® Antisol® E-20  
Sika® Cosmetic L / D  
Sikacrete®-08 SCC / -16 SCC  
Sika® Antigel Poudre  
Sika® Rugasol®  
-1 S Pâte / -2 W liquide / -3 W Pâte

#### 2. REVÊTEMENTS EN BÉTON

Sika AnchorFix®-2+  
Sika® Antisol® E-20  
Sika® Antigel Poudre  
Sika® Rugasol®  
-1 S Pâte / -2 W liquide / -3 W Pâte

#### 3. POSE DE BORDURES

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid  
Sikaflex®-116 High Grab  
Sikaflex®-118 Extreme Grab  
Sikaflex® PRO-3 Purform

#### 4. FORMATION DE FONDS DE PUIITS

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid  
Sika® FastFix-121 / -131 R

#### 5. COLLAGE D'ANNEAUX DE PUIITS

Sika Boom®-125 Manhole Seal  
Sika® FastFix-121 / -131 R  
Sika® FastFix-138 FTP

#### 6. COLMATAGE DES INFILTRATIONS D'EAU

Sika®-1  
Sika®-4a  
Sika MonoTop®-108 Water Plug

#### 7. FIXATION DES ANNEAUX DE PUIITS

Sika® FastFix-4  
Sika® FastFix-121 / -131 R

#### 8. SCELLEMENT DE FENTES ANNULAIRES

Sika® FastFix-138 FTP  
Sikaflex®-406 Pavement CH

# BÂTIMENT / GROS ŒUVRE





#### 1. TRAVAUX DE BÉTONNAGE

Sika® Antisol® E-20  
 Sikacrete®-08 SCC / -16 SCC  
 Sika® Emulsion-93  
 Sika® Antigel Poudre  
 Sika® Rugasol®  
 -1 S Pâte / -2 W liquide / -3 W Pâte  
 Sika® Separol® -6 W / -710 BIO /  
 -33 Universal  
 Sika® ViscoCrete®-7 OBA

#### 2. COLLAGE RIGIDE / RENFORCEMENT

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

#### 3. COULAGE / COULAGE EN SOUS-ŒUVRE

SikaGrout®-214 R  
 SikaGrout®-311  
 SikaGrout®-314 N  
 SikaGrout®-800

#### 4. FIXATION D'ANCRAGE / D'ARMATURE DE RACCORDEMENT

Sika AnchorFix®-1  
 Sika AnchorFix®-2+  
 Sika AnchorFix®-3030  
 Sika AnchorFix® Accessoires  
 (pistolet, pompe d'évacuation,  
 mélangeur statique)

#### 5. PROTECTION DU BÉTON / TRAITEMENT HYDROFUGE

Sikagard®-703 W  
 Sikagard®-705 L

#### 6. RÉPARATION / ÉGALISATION

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid  
 Sika® Cosmetic L / D  
 SikaScreed®-10 BB  
 SikaScreed®-20 EBB  
 SikaScreed® HardTop-70

#### 7. COLMATAGE DES JOINTS DE REPRISE / FISSURES

Sikadur-Combiflex® SG Système  
 - Sikadur Combiflex® CF Adhésif  
 Normal / Rapid  
 Sikadur Combiflex SG-10 P / -20 P  
 -10 M / -20 M  
 -Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

#### 8. ÉTANCHÉITÉ DES JOINTS DE REPRISE

Sika® Injectoflex type DI-1  
 SikaSwell® P Profiles  
 SikaSwell® S-2  
 Sika® Waterbar® FB-125

#### 9. PROTECTION / ÉTANCHÉITÉ DES SURFACES

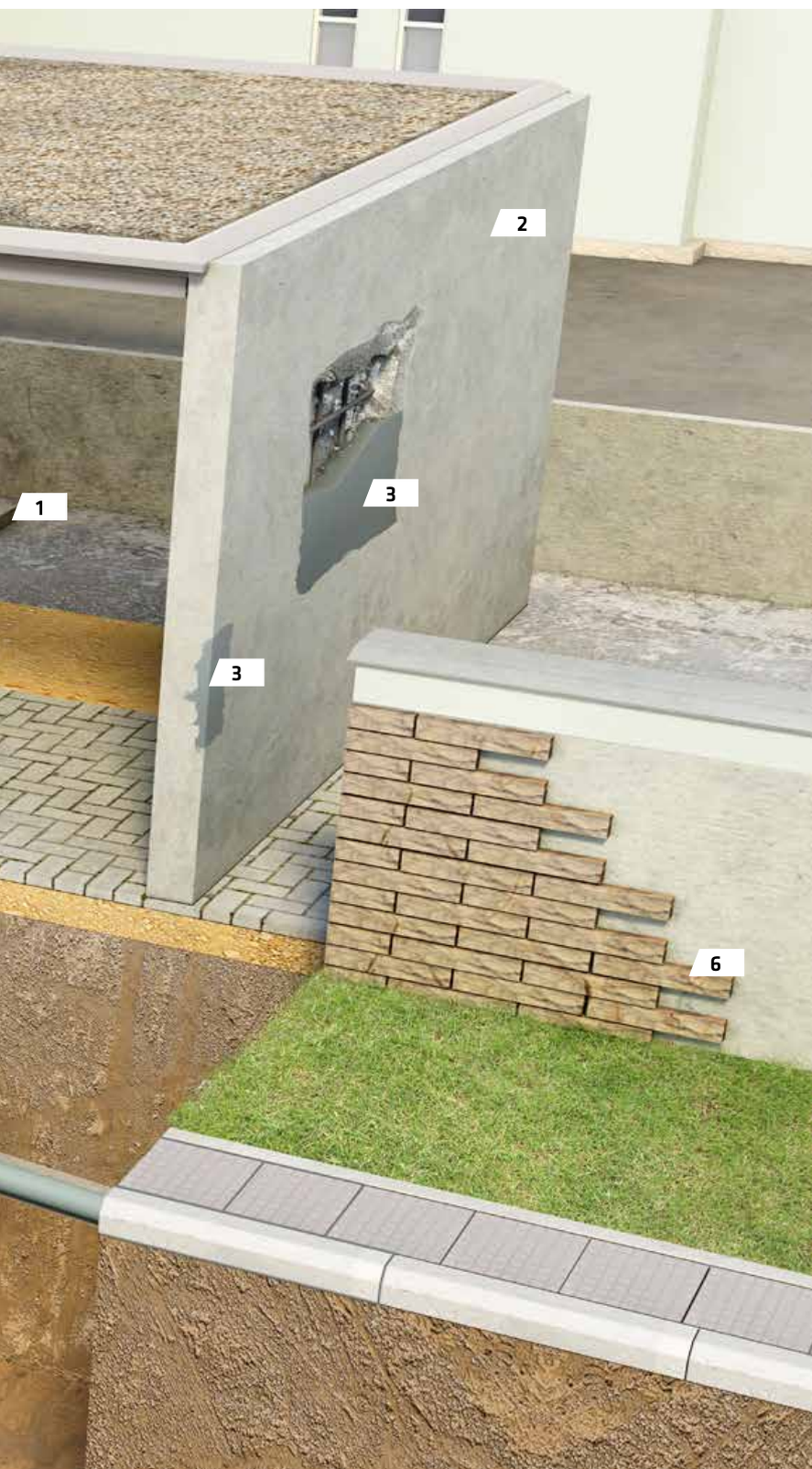
Sika® Igoflex®-201 DE  
 Sika® Igoflex® N  
 Sika MonoTop®-108 Water Plug  
 Sikapren-101  
 SikaProof®-808  
 SikaProof®-810  
 SikaProof® Tape-120  
 SikaTop®-107 Seal CZ

#### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (VOIR AUSSI LA GAMME SIKA)

Sika® Aktivator-205  
 Sika Boom®  
 Sika® Colma Nettoyant  
 Sikaflex®

# JARDIN / TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT





#### 1. TRAVAUX DE BÉTONNAGE

Sika® Antisol® E-20  
 Sika® Cosmetic L / D  
 Sikacrete®-08 SCC / -16 SCC  
 Sika® Antigel Poudre  
 Sika® Rugasol®  
 -1 S Pâte / -2 W liquide / -3 W Pâte  
 Sika® Separol® -6 W / -710 BIO /  
 -33 Universal

#### 2. PROTECTION DU BÉTON / TRAITEMENT HYDROFUGE

Sikagard®-703 W  
 Sikagard®-705 L

#### 3. RÉPARATION / SPATULAGE

Sika® Cosmetic L / D  
 Sikadur®-31+ / -31+ Rapid  
 Sika® FastFix-121 / -131 R  
 Sika MonoTop®-1010  
 Sika MonoTop®-4012  
 Sika MonoTop®-4080  
 Sika MonoTop®-3020

#### 4. ÉTANCHER (FONTAINES, PUIITS)

Sika®-1  
 Sika®-4a  
 SikaTop®-107 Seal CZ

#### 5. FIXATION D'ANCRAGES / D'ARMATURES DE RACCORDEMENT

Sika AnchorFix®-1  
 Sika AnchorFix®-2+  
 Sika AnchorFix®-3030  
 Sika AnchorFix® Accessoires  
 (pistolet, pompe d'évacuation,  
 mélangeur statique)

#### 6. COLLAGE DE PIERRE

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid  
 Sikaflex®-111 Stick & Seal  
 Sikaflex®-116 High Grab  
 Sikaflex®-118 Extreme Grab

#### 7. REVÊTEMENTS EN BÉTON DUR

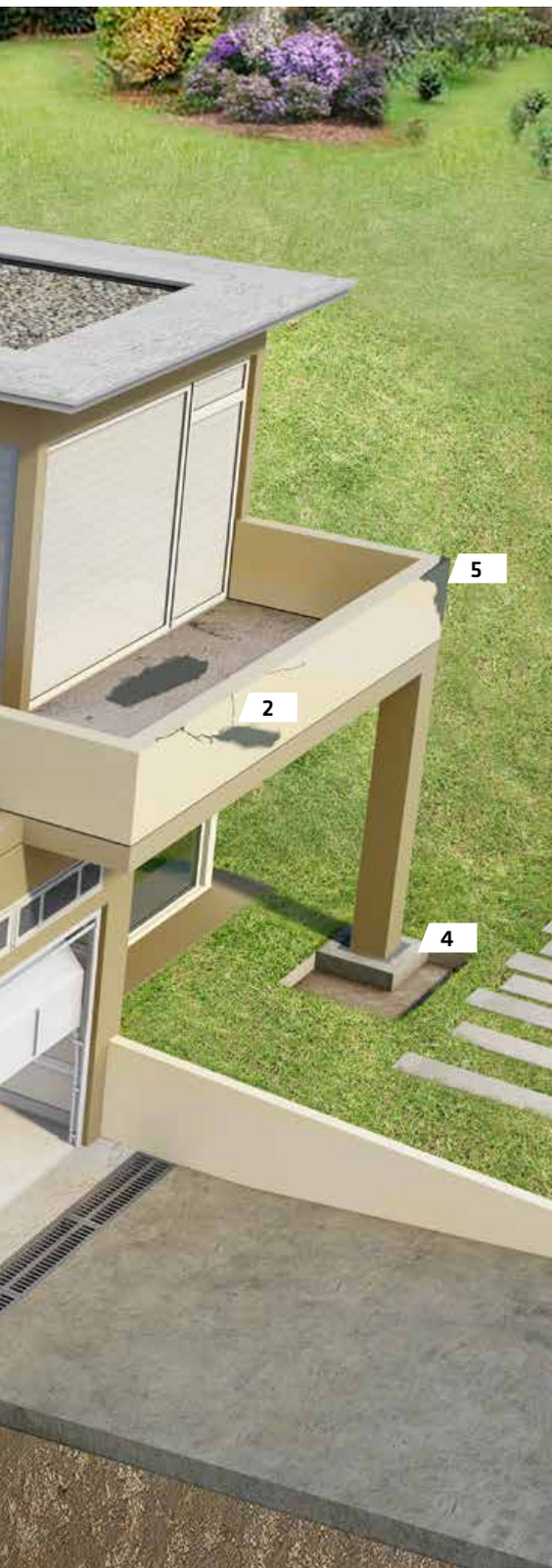
Sika MonoTop®-4052  
 SikaScreed® HardTop-70  
 SikaScreed®-10 BB  
 SikaScreed®-20 EBB

#### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (VOIR AUSSI LA GAMME SIKA)

Sika® Aktivator-205  
 Sika Boom®  
 Sika® Colma Nettoyant  
 Sikaflex®

# RÉFECTION ET PROTECTION DU BÉTON / RENFORCEMENT





### 1. REPROFILAGE DU BÉTON

Sika MonoTop®-1010  
(sollicitations normales)  
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®  
(sollicitations élevées)  
Sika MonoTop®-211 RFG  
(réparation rapide)  
Sika MonoTop®-352 N  
Sika MonoTop®-4012  
(sollicitations normales)  
Sika MonoTop®-4080  
(sollicitations élevées)  
Sika MonoTop®-3020

### 2. COSMÉTIQUE DU BÉTON

Sika® Cosmetic L / D  
Sika MonoTop®-3020

### 3. PROTECTION DU BÉTON / TRAITEMENT HYDROFUGE

Sikagard®-703 W  
Sikagard®-705 L

### 4. REPROFILAGE HORIZONTAL / SCELLEMENT

SikaGrout®-214 R  
SikaGrout®-311  
SikaGrout®-314 N  
SikaGrout®-800  
Sika MonoTop®-4052  
SikaScreed®-10 BB  
SikaScreed®-20 EBB  
SikaScreed® HardTop-70

### 5. PETITES RÉPARATIONS / COLLAGE /RENFORCEMENTS

Sika AnchorFix®-1  
Sika AnchorFix®-2+  
Sika AnchorFix®-3030  
Sika AnchorFix® Accessoires  
(pistolet, pompe d'évacuation,  
mélangeur statique)  
Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

### 6. PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR LE MORTIER

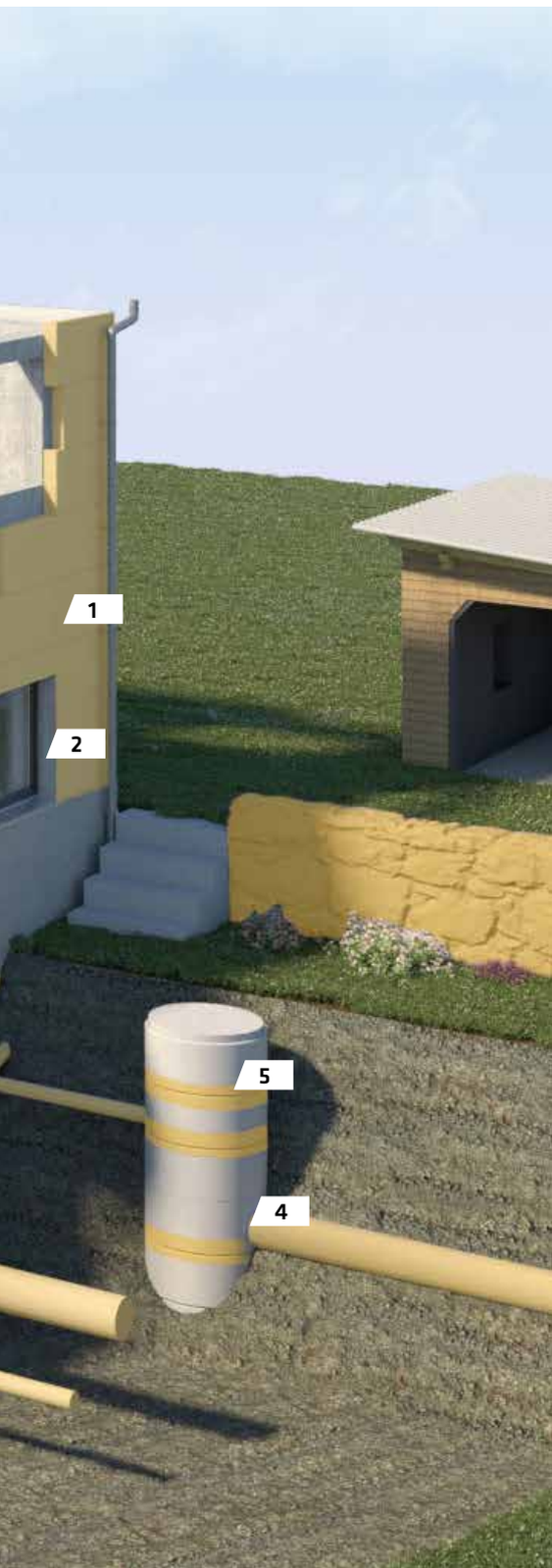
Sika® Emulsion-93  
Sika® Antigel Poudre

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (VOIR AUSSI LA GAMME SIKA)

Sika® Antisol® E-20  
Sika Boom®  
Sika® Colma Nettoyant  
Sikaflex®  
Sika® Separol® -6 W / -710 BIO /  
-33 Universal

# MOUSSE DE CONSTRUCTION – DIFFÉRENTES VARIÉTÉS POUR UN USAGE CIBLÉ





### 1. COLLAGE DE PLAQUES D'ISOLATION ET DE PLACOPLÂTRE

Sika Boom®-162 Foam Fix Plus  
Sika Boom®-562 Foam Fix Plus  
Sika® Igolflex®-201 Bond

### 2. MONTAGE ET REMPLISSAGE DE CADRES DE FENÊTRES STANDARD

Sika Boom®-131 Multiposition  
Sika Boom®-431 Multiposition  
Sika Boom®-531 Multiposition

### 3. MONTAGE ET REPLISSAGE DE FENÊTRES DE GRANDE DIMENSION

Sika Boom®-163 Evolution

### 4. REMPLISSAGE ET ÉTANCHÉITÉ DE PASSAGES (ENTERRÉS)

Sika Boom®-125 Manhole Seal

### 5. COLLAGE ET ÉTANCHÉITÉ D'ANNEAUX DE PUIES AVEC BATTUE

Sika Boom®-125 Manhole Seal

### 6. MONTAGE, FIXATION ET REMPLISSAGE DES CHÂSSIS DE PORTES

Sika Boom®-156 2 C

### ÉTANCHER LES PORTES COUPE-FEU

Sika Boom®-400 Fire

### 7. JOINTOIEMENT DES CAISSONS DE VOLETS DÉROULANTS / REMPLISSAGE DE PÉNÉTRATIONS ETC.

Sika Boom®-131 Multiposition  
Sika Boom®-431 Multiposition  
Sika Boom®-531 Multiposition

### ÉTANCHER LES PORTES COUPE-FEU

Sika Boom®-400 Fire

### 8. ÉTANCHER LES COFFRAGES EN BÉTON ET FIXER LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DÉTACHÉS

Sika Boom®-424 Formwork Seal

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (VOIR AUSSI LA GAMME SIKA)

Sika Boom® Cleaner

# TABLEAUX COMPARATIFS ET RÉCAPITULATIFS

## MOUSSES DE MONTAGE ET DE REMPLISSAGE

	<b>Sika Boom®-125 Manhole Seal</b>	<b>Sika Boom®-131 Multiposition</b>	<b>Sika Boom®-156 2C</b>
Genre	Mousse de remplissage B2 pour le montage et l'étanchéité d'anneaux de puits avec battue	Mousse de montage et de remplissage B2 de qualité supérieure	Mousse pour cadres, B2
Nombre de composants	1	1	2
Temp. d'application	+5 °C à + 35 °C	+5 °C à + 35 °C	+5 °C à + 35 °C
Rendement	~ 35 l / boîte de 750 ml	~ 38 l / boîte de 750 ml	~ 13 l / boîte de 400 ml
Application	Gicleur adaptateur, valve de sécurité pour une durabilité élevée, Test d'étanchéité	Avec gicleur adaptateur, valve de sécurité, pour une plus grande durabilité	Gicleur adaptateur, mousse PU bicomposante, avec écrou à oreilles pour le démarrage
Couleur	Gris claire	Jaune clair	Bleu claire
Conditionnement	Boîte de 750 ml	Boîte de 750 ml / Boîte de 250 ml	Boîte de 400 ml
	<b>Sika Boom®-162 Foam Fix Plus</b>	<b>Sika Boom®-163 Evolution</b>	<b>Sika Boom®-400 Fire</b>
Genre	Mousse adhésive pour panneaux isolants et plaques de plâtre B2	Mousse de montage et de remplissage flexible B2, à base de technologie Purform	Joints de dilatation pour une durée de résistance au feu jusqu'à EI 90
Nombre de composants	1	1	1
Temp. d'application	0 °C à + 35 °C	+5 °C à + 35 °C	+5 °C à + 30 °C
Rendement	~ 10 m <sup>2</sup> / boîte de 750 ml	~ 24 l / boîte de 500 ml	~33 l / 750 ml boîte avec distributeur de mousse Sika® Foam ~28 l / 750 ml boîte avec adaptateur
Application	Adaptateur	Gicleur adaptateur, valve de sécurité pour une durabilité élevée, Di-isocyanate < 0.1%	Dispenser ou adaptateur
Couleur	Jaune clair	Blanc	Rose vif
Conditionnement	Boîte de 750 ml	Boîte de 500 ml	Boîte de 750 ml
	<b>Sika Boom®-424 Formwork Seal</b>	<b>Sika Boom®-431 Multiposition</b>	<b>Sika Boom®-531 Multiposition</b>
Genre	Mousse de coffrage combinée B3	Mousse de montage et de remplissage B2 de qualité supérieure pour des applications multi-positions	Mousse de montage et de remplissage B2 de première qualité
Nombre de composants	1	1	1
Temp. d'application	+5 °C à +35 °C	+5 °C à +35 °C	+5 °C à +35 °C
Rendement	~49 l / boîte de 750 ml avec Sika® Foam Dispenser ~36 l / boîte de 750 ml avec adaptateur	~52 l / boîte de 750 ml avec Sika® Foam Dispenser ~34 l / boîte de 750 ml avec adaptateur	~ 52 l / boîte de 750 ml
Application	Dispenser ou adaptateur	Dispenser ou adaptateur, Valve de sécurité, pour une durabilité élevée, application multi-positions	Avec Sika Foam Dispenser, Valve de sécurité, pour une durabilité élevée, application multi-positions
Couleur	Gris clair	Jaune clair	Jaune clair
Conditionnement	Boîte de 750 ml	Boîte de 750 ml	Boîte de 750 ml
	<b>Sika Boom®-562 Foam Fix Plus</b>		
Genre	Mousse adhésive pour panneaux isolants et plaques de plâtre B2		
Nombre de composants	1		
Temp. d'application	0 °C à + 35 °C		
Rendement	~ 13 m <sup>2</sup> / boîte de 750 ml		
Application	Avec Sika Foam Dispenser		
Couleur	Jaune clair		
Conditionnement	Boîte de 750 ml		

## ADHÉSIFS ÉLASTIQUES DE MONTAGE

	<b>Sikaflex®-11 FC Purform</b>	<b>Sikaflex®-111 Stick &amp; Seal</b>	<b>Sikaflex®-116 High Grab</b>
Genre	Polyuréthane sur la base de la technologie i-Cure	Polymère modifié silane (hybride)	Polymère modifié silane (hybride)
Nombre de composants	1	1	1
Emballage	Cartouches de 300 ml Recharges de 600 ml*	Cartouches de 300 ml	Cartouches de 290 ml
Couleurs	Blanc, gris clair, gris béton, noir *Gris béton uniquement	Blanc, gris béton noir	Blanc, gris béton
Utilisation	Collage par stries du béton, bois, matières synthétiques, appuis de baies, escaliers	Collage par stries: application sans primaire sur de nombreuses matières plastiques, matériaux isolants sensibles (XPS / EPS) et métaux	Collage par stries: Sans primer sur de nombreux matériaux synthétiques et métaux
Consistance	Ferme	Ferme	Ferme, Résistance élevée au jeune âge

	<b>Sikaflex®-118 Extreme Grab</b>	<b>SikaBond® AT-44 R</b>
Genre	Polymère modifié silane (hybride)	Polymère modifié silane (hybride)
Nombre de composants	1	1
Emballage	Cartouches de 290 ml	Cartouches de 300 ml
Couleurs	Blanc, gris, noir	Blanc, gris, noir
Utilisation	Collage par stries: Sans primer sur de nombreux matériaux synthétiques et métaux	Collage par stries: application sans primaire sur de nombreuses matières plastiques, matériaux isolants sensibles (XPS / EPS) et métaux
Consistance	Ferme, Résistance élevée au jeune âge	Ferme

## ADHÉSIFS D'ANCRAGE

	<b>Sika AnchorFix®-1</b>	<b>Sika AnchorFix®-2+</b>	<b>Sika AnchorFix®-3030</b>
Genre	Adhésif d'ancrage à base d'ester méthacrylique	Adhésif d'ancrage à base époxy-acrylate	Colle de scellement d'ancrages à base de résine époxy
Nombre de composants	2	2	2
Température d'application	-10 °C à + 30 °C	+5 °C à + 35 °C	+5 °C à + 50 °C
Délai d'utilisation	à 10 °C: 10 min. à 30 °C: 4 min.	à 5 °C: 18 min. à 3 °C: 4 min.	à 10 °C: 150 min. à 40 °C: 6 min.
Épaisseur de couche	1- 3 mm	1- 5 mm	1- 8 mm
Application	Pistolet d'extrusion ordinaire par cartouches	Pistolet d'extrusion ordinaire par cartouches	Pistolet d'extrusion bicomposants
Conditionnement	300 ml (A + B) 150 ml (A + B)	300 ml (A + B)	385 ml (A + B) 585 ml (A + B)

# TABLEAUX COMPARATIFS ET RÉCAPITULATIFS

## MASTICS DE JOINTOIEMENT

	<b>Sikaflex®-402 Connection</b>	<b>Sikaflex®-11 FC Purform</b>	<b>Sikaflex® PRO-3 Purform</b>
Genre	Polymère modifié silane (hybride)	Polyuréthane sur la base de la technologie Purform	Polyuréthane sur la base de la technologie Purform
Nombre de composants	1	1	1
Emballage	Cartouches de 300 ml Recharges de 600 ml*	Cartouches de 300 ml Recharges de 600 ml*	Recharges de 600 ml
Couleurs	14 couleurs	Blanc, gris clair, gris béton, noir *Gris béton uniquement	Gris béton, noir
Mode d'utilisation	Joints de mouvement et de raccordement en tous genres	Collage, scellement, raccords sol/paroi	Stations d'épuration, stations service, joints de sol, pierres naturelles
Consistance	Ferme	Ferme	Ferme
Mouvement admissible	25%	25%	25%

	<b>Sika BlackSeal® BT</b>	<b>Sikaflex®-406 Pavement CH</b>
Genre	Caoutchouc butyle	Polyuréthane accéléré à base de technologie i-Cure
Nombre de composants	1	2
Emballage	Cartouches de 300 ml	Seau 10 litres, Booster Recharges de 150 ml
Couleurs	Noir	Gris béton, noir
Mode d'utilisation	Réparation de toitures plates et gouttières	Scellement de joints pour zones de trafic, Parkings souterrains, Aires de parkings, Locaux de stockage et de fabrication ainsi que construction de tunnels
Consistance	Ferme	Fluide, auto-nivelant
Mouvement admissible	7,5%	25%

## PROTECTION ANTICORROSION ET COUCHES D'ADHÉRENCE

	<b>Sika MonoTop®-1010</b>
Genre	Anticorrosion / Couche d'adhérence
Type	PCC
Granulats mm	0 - 0.2
Nombre de composants	1
Temp. d'application air et support	+5 °C à + 30 °C
Consistance	Liquide
Épaisseur de couche	Env. 1 mm
Application	Pistolet à trémie / Pinceau
Masse volumique du mortier frais kg / l	2.0
Délai d'utilisation à 20 °C	Jusqu'à 60 minutes

## MORTIERS DE REPROFILAGE

	<b>Sika MonoTop®-4012</b>	<b>Sika MonoTop®-4052</b>	<b>Sika MonoTop®-4080</b>
Genre	Mortier de reprofilage	Mortier de reprofilage	Mortier de reprofilage
Type	CC	PCC	PCC
Granulats mm	0 - 2	0 - 2	0 - 2
Nombre de composants	1	1	1
Temp. d'application air et support	+5 °C à + 30 °C	+5 °C à + 30 °C	+5 °C à + 30 °C
Consistance	Plastique	Plastique	Plastique
Épaisseur de couche	6 - 120 mm	10 - 100 mm	6 - 50 mm
Application	Proj. humide / truelle	Pompable / truelle	Proj. humide / truelle
Masse volumique du mortier frais kg / l	2.1	2.1	2.1
Délai d'utilisation à 20 °C	Jusqu'à 60 minutes	Jusqu'à 30 minutes	Jusqu'à 40 minutes
	<b>Sika MonoTop®-352 N</b>	<b>Sika MonoTop®-211 RFG</b>	
Genre	Mortier de reprofilage Mortier léger	Mortier de reprofilage	
Type	PCC	PCC	
Granulats mm	0 - 2	0 - 2	
Nombre de composants	1	1	
Temp. d'application air et support	+5 °C à + 30 °C	+5 °C à + 30 °C	
Consistance	Plastique	Plastique	
Épaisseur de couche	4 - 75 mm	4 - 60 mm	
Application	Proj. humide/truelle	Truelle	
Masse volumique du mortier frais kg / l	1.9	1.8	
Délai d'utilisation à 20 °C	Jusqu'à 40 minutes	Jusqu'à 20 minutes	

## ENDUITS DE RAGRÉAGE / BOUCHE-PORES

	<b>Sika MonoTop®-3020</b>
Genre	Enduit de ragréage
Type	PCC
Granulats mm	0 - 0.2
Particularités	-
Nombre de composants	1
Temp. d'application air et support	+5 °C à + 35 °C
Consistance	Plastique
Épaisseur de couche	0.6 - 5 mm
Application	Proj. humide / truelle
Masse volumique du mortier frais kg / l	2.0
Délai d'utilisation à 20 °C	Jusqu'à 60 minutes

# TABLEAUX COMPARATIFS ET RÉCAPITULATIFS

## MORTIERS DE SCELLEMENT, DE MONTAGE ET DE POSE

	<b>SikaGrout®-800</b>	<b>SikaGrout®-314 N</b>	<b>SikaGrout®-311</b>
Genre	Mortier universel	Mortier de scellement haute performance	Mortier de scellement expansif
Type	CC	CC	CC
Granulats mm	0 - 2	0 - 2	0 - 1
Nombre de composants	1	1	1
Temp. d'application air et support	+5 °C à + 35 °C	+5 °C à + 30 °C	+8 °C à + 30 °C
Consistance	Liquide	Liquide	Liquide
Épaisseur de couche	6 - 300 mm	6 - 125 mm	5 - 10 mm
Application	Coulage	Coulage	Coulage
Masse volumique du mortier frais kg / l	2.3	2.25	2.3
Délai d'utilisation à 20 °C	Jusqu'à 45 minutes	Jusqu'à 45 minutes	Jusqu'à 40 minutes

	<b>Sika® FastFix-121</b>	<b>Sika® FastFix-131 R</b>	<b>Sika® FastFix-138 FTP</b>	<b>Sika® FastFix-4</b>
Genre	Mortier universel	Mortier universel	Mortier de montage, noir	Mortier de montage
Type	PCC	PCC	PCC	PCC
Granulats mm	0 - 0.9	0 - 0.9	0 - 8	0 - 3.2
Nombre de composants	1	1	1	1
Temp. d'application air et support	+5 °C à + 25 °C	+5 °C à + 25 °C	+5 °C à + 35 °C	+5 °C à + 30 °C
Consistance	Plastique	Plastique	Stable, fluide	Plastique
Épaisseur de couche	5 - 50 mm	5 - 50 mm	20 - 100 mm	12 - 50 mm
Application	Truelle	Truelle	Truelle, coulage	Truelle
Masse volumique du mortier frais kg / l	2.1	2.1	2.3	2.3
Délai d'utilisation à 20 °C	Jusqu'à 20 minutes	Jusqu'à 10 minutes	Jusqu'à 15 minutes	Jusqu'à 10 minutes

## MORTIERS DE RÉPARATION / DE RETOUCHE

	<b>Sika® Cosmetic L</b>	<b>Sika® Cosmetic D</b>
Genre	Mortier de parement clair	Mortier de parement foncé
Type	PCC	PCC
Granulats mm	0 - 0.4	0 - 0.4
Nombre de composants	1	1
Temp. d'application air et support	+5 °C à + 30 °C	+5 °C à + 30 °C
Consistance	Plastique	Plastique
Épaisseur de couche	2 mm sur toute la surface, 20 mm localement	2 mm sur toute la surface, 20 mm localement
Application	Truelle, éponge, taloche	Truelle, éponge, taloche
Masse volumique du mortier frais kg / l	2.1	2.1
Délai d'utilisation à 20 °C	Jusqu'à 30 minutes	Jusqu'à 30 minutes

## APERÇU DES PRODUITS Sika® Rugasol®

Domaine d'application / Propriétés	-3 W Pâte	-1 S Pâte	-2 W liquide
Coffrages en bois	+	+	+
Coffrages métalliques	+	+	
Pour béton lavé Surfaces visibles		+	(+)
Joint de travail	+	+	+
Sans solvants	+		+
Pas de temps d'évaporation nécessaire	+		
Pulvérisable			+
Surface	verticale & horizontale	verticale & horizontale	verticale & horizontale
Volume d'application [kg/m <sup>2</sup> ]	0.2	0.1 – 0.2	0.1 – 0.2

+ bien adapté, respectivement propriété applicable  
(+) convient sous réserve

## MATRICE D'UTILISATION Sika® Separol®

PRODUITS	Pellicule de coffrage		Application										Information produit	
	Acier surface non absorbante	Bois surface absorbante	Entretien de la planche décoffrage immédiat	Chantier décoffrage différé	Béton Apparent	Préfabrication Eléments	Coffrage chauffé	Production de voussoirs	Construction de tunnels	Protection des machines Protection des appareils	Protection sanitaire	Protection de l'environnement	de °C	à °C
Separol-710 BIO													5°C	60°C
Separol-6 W													0°C	80°C
Separol-33 Universal													0°C	80°C

### Légende:

Emulsion d'huile végétale

Huile minérale et / ou synthétique

Compatibilité avec le plastique, le polystyrène, l'ABS et le polyuréthane:  
Lors de l'utilisation de matrices et de matériaux de coffrage élastiques,  
il convient de vérifier au préalable la compatibilité des matériaux plastiques  
avec l'agent de décoffrage.

inapproprié plutôt inapproprié moyennement approprié approprié bien approprié très bien adapté

# APERÇU DES PRODUITS

## Sika®-1

Agent d'étanchéité à prise normale selon EN 934-2 pour mortier et béton.

### EMPLOI

- Etanchéité du mortier, du crépi, de la chape et du béton
- Peut être utilisé dans du béton renforcé et non armé
- Applications en intérieur et en extérieur telles que caves, piscines, tunnels, réservoirs d'eau, puits, passages

### AVANTAGES

- Réduit le comportement d'absorption dans les systèmes liés au ciment
- Forme une barrière efficace contre l'eau liquide
- Contient des agents hydrophobes et bouche-pores
- Non toxique et non corrosif

### UNITÉ / COULEURS

- Seau 10 kg
- Jaune

### AUTRES INFOS



## Sika®-4a

Adjuvant à prise rapide pour précolmater les infiltrations d'eau et augmenter la vitesse de prise des mortiers de ciment.

### EMPLOI

- Le précolmatage superficiel en présence d'infiltrations d'eau sur des surfaces rocheuses ou en béton
- Colmatage de fissures, joints et nids de gravier donnant lieu à des infiltrations d'eau
- Colmatage de venues d'eau dans les galeries et les tunnels (création de conditions sèches pour l'étanchéité principale ultérieure)
- Fabrication de mortier à prise rapide pour les travaux de montage (pose d'échelons, de vis, de boulons et de patentes de scellement; pose de cadres, de puits et de couvertures de toutes sortes)
- Fabrication de mortier à prise rapide pour les travaux de réparation dans les caniveaux et les puits contenant de l'eau, etc.

### AVANTAGES

- Provoque une prise rapide et le durcissement consécutif du ciment
- Selon le type de ciment, la température du support, de l'air et de l'eau, des variations dans le comportement de prise sont possibles, en général la prise commence après 15 à 50 secondes
- Ne contient pas de chlorures, est exempt de solvants et ininflammable

### UNITÉ / COULEURS

- Bidon 5 kg et 15 kg
- Incolore

### AUTRES INFOS



## Sika®-110 HD

Mortier d'étanchéité monocomposant, lié au ciment. Conforme aux exigences de la norme EN 1504-3.

### EMPLOI

- Comme étanchéité de surface rigide pour les nouveaux revêtements et les revêtements de réfection de réservoirs d'eau fermés

### AVANTAGES

- Monocomposant
- Utilisation simple
- Couleur claire, hygiénique
- Peut être utilisé aussi bien comme mortier d'étanchéité en couche mince pour les couches de réfection qu'en tant que mortier d'étanchéité en couche épaisse
- Pour les nouveaux revêtements
- Application manuelle ou en projection par voie humide
- Etanche à l'eau

### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Blanc

### AUTRES INFOS



## Sika® Aktivator-205

Solution hydroalcoolique avec substance adhésive pour l'activation des surfaces d'adhérence non poreuses avant le collage et l'étanchéité avec les produits Sika.

### EMPLOI

Nettoyage et activation sur les supports non poreux tels que:

- Les métaux, les plastiques, la sérigraphie céramique et les surfaces peintes

### AVANTAGES

- Adhésif
- Utilisation simple
- Temps de séchage court

### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 250 ml
- Incolore

### AUTRES INFOS



## Sika AnchorFix®-1

Colle de scellement d'ancrages bicomposante, exempte de styrène et de solvants, à base de méthacrylate d'éther, pour les tiges filetées et les fers d'armature pour des charges normales à moyennes, dans le béton et la maçonnerie non fissurés.

### EMPLOI

Comme colle de scellement d'ancrages à durcissement rapide de:

- Fers d'armature
- Tiges filetées de M8 – M24
- Chevilles et divers autres systèmes d'ancrages

Pour les supports suivants:

- Béton (non fissuré)
- Maçonnerie (pleine et creuse)
- Pierres dures naturelles ou artificielles
- Roches non fissurées

### AVANTAGES

- Durcissement rapide
- S'applique au moyen du pistolet extrudeur ordinaire pour cartouches
- Peut également être utilisé par basses températures (jusqu'à -10 °C)
- Résistance élevée
- Applicable également en surplomb
- Sans styrène
- Faible odeur
- Peu de déchets (cartouche recyclable)

### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 300 ml
- Comp. A + B: Gris clairs

### AUTRES INFOS



## Sika AnchorFix®-2+

Colle de scellement d'ancrages bicomposante, exempte de styrène et de solvants, à base d'époxyacrylate, pour les tiges filetées et les fers d'armature pour des charges moyennes à élevées dans le béton fissuré et non fissuré.

### EMPLOI

Colle de scellement d'ancrages à durcissement rapide de:

- Fers d'armature d'un diamètre de 8 – 32 mm
- Tiges filetées de M8 – M30
- Chevilles et divers autres systèmes d'ancrages

Supports:

- Béton (fissuré et non fissuré)
- Maçonnerie massive
- Acier
- Pierres dures naturelles ou artificielles\*
- Roches non fissurées\*

\* Les supports peuvent fortement varier en ce qui concerne la solidité, la composition et la porosité.

### AVANTAGES

- Durcissement rapide
- S'applique au moyen du pistolet extrudeur ordinaire pour cartouches
- Résistance élevée
- Convient pour le béton fissuré
- Applicable également en surplomb
- Sans styrène
- Faible odeur
- Peu de déchets

### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 300 ml
- Comp. A + B: Gris

### AUTRES INFOS



## Sika AnchorFix®-3030

Colle d'ancrage bicomposante, haute performance, thixotrope, à base de résine époxy, pour l'ancrage de tiges filetées et fers d'armatures pour des charges élevées dans le béton fissuré et non fissuré.

### EMPLOI

Colle d'ancrage non expansive:

- Fers d'armature d'un diamètre de 8 - 32 mm
- Tiges filetées de M8 - M30
- Chevilles et divers autres systèmes d'ancrages
- Sika® CarboDur® d'ancrage et lamelles pour rainures

Supports:

- Béton (fissuré et non fissuré)
- Maçonnerie massive
- Acier
- Bois
- Pierres dures naturelles ou artificielles\*
- Roches non fissurées\*

\* Les supports peuvent fortement varier en ce qui concerne la solidité, la composition et la porosité

### AVANTAGES

- Long temps ouvert
- Peut être utilisé sur un béton humide
- Hautes résistances
- ETA pour les ancrages dans un béton fissuré
- ETA pour les fers d'armature installés ultérieurement
- Essai sismique (C1 & C2)
- Essai de résistance au feu
- Exempt de styrène
- Excellente adhérence sur de nombreux supports
- Durcissement sans retrait
- Faible odeur
- Peu de déchets

### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 385 ml et 585 ml
- Comp. A + B: Gris clair

### AUTRES INFOS



## Sika AnchorFix® Pistolet d'application

Pour l'application de Sika AnchorFix®-3030.

### UNITÉ / COULEURS

- 1 pièce



## Sika® Antigel poudre

Antigel prêt à l'emploi.

### EMPLOI

- Antigel fiable et économique pour le bétonnage en hiver
- Convient pour la préparation d'un béton de qualité en cas de risque moyen de sollicitation au froid. Cette propriété est particulièrement appréciée lors des travaux de bétonnage effectués par léger gel diurne ou nocturne ainsi qu'à l'annonce d'une baisse de la température

### AVANTAGES

- Améliore l'ouvrabilité du béton frais sans entraînement perceptible d'air. Sous l'influence de ce produit, le processus normal de durcissement subit une accélération. Le béton acquiert en peu de temps une résistance à la compression de plus de 10 N/mm<sup>2</sup> et peut ensuite être soumis au gel sans subir de dommage.
- Ne contient ni chlorures ni autres substances susceptibles de provoquer ou de favoriser la corrosion de l'acier. Inoffensif pour les constructions en béton armé et précontraint à l'exception de la méthode précontrainte par fils adhérents.

### UNITÉ / COULEURS

- Sachets 0.5 kg
- Blanc

### AUTRES INFOS



## Sika® Antisol® E-20

Produit de cure, exempt de solvants, à base d'émulsion, se composant de paraffines très efficaces et de haute qualité.

### EMPLOI

- Réparti en couche mince sur les surfaces de béton ou de mortier frais
- Aussi bien pour le béton de construction que pour les systèmes de revêtement liés au ciment
- Est répandu par pulvérisation sur la surface à protéger comme pellicule étanche
- Convient particulièrement pour les radiers, dalles de béton, construction de revêtements de béton, chapes et systèmes de béton dur

### AVANTAGES

- Exempt de solvants
- Empêche une déshydratation trop précoce

### UNITÉ / COULEURS

- Bidon 25 kg
- Blanc

### AUTRES INFOS



## Sika® BlackSeal BT

Colle et mastic d'étanchéité monocomposant, à base de caoutchouc butyle, qui présente un bon pouvoir d'adhérence sur la plupart des matériaux utilisés dans le domaine de la toiture.

### EMPLOI

- Joints de raccordement aux cheminées, lucarnes etc.
- Colmatage de fissures et trous dans la plupart des toitures
- Colle pour la réparation de toitures et de gouttières
- Pour l'étanchéité autour des tuiles, ardoises et solins
- Etanchement de joints pour les gouttières et les descentes d'eau
- Collage ponctuel de feutre de toiture

### AVANTAGES

- Adhère sur de nombreux supports comme le béton, feutre de toiture, plomb, zinc, acier, maçonnerie, bitume, asphalte, métaux, bois etc.
- Ne nécessite pas de primaire
- Prêt à l'emploi, bonne propriétés d'ouvrabilité
- Peut être utilisé sur des supports humides
- Contient des additifs à base de polymères pour améliorer l'adhérence
- Haute teneur en matières solides, excellent remplissage des joints sans retrait
- Excellentes résistance aux intempéries

### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 300 ml
- Noir

### AUTRES INFOS



## SikaBond® AT-44 R

Colle monocomposante, élastique tenace, à base de SMP, avec formation très rapide de la peau et une force d'adhérence élevée pour un usage universel sur de très nombreux supports en intérieur et extérieur.

### EMPLOI

Pour le collage élastique sur:

- Métaux en tout genre (métaux non ferreux, tôles de ferblanterie, acier, acier inoxydable, acier galvanisé à chaud etc.)
- Nombreuses matières synthétiques comme le PVC, polycarbonate, GRP, PMMA (plexiglas) etc.
- Convient pour le collage de matériaux d'isolation comme l' EPS, XPS divers polystyrènes
- Bois et dérivés du bois
- Supports minéraux comme le béton, le mortier, la brique etc.

### AVANTAGES

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Formation de peau très rapide (env. 10 minutes)
- Très bonne résistance aux intempéries et stabilité aux UV
- Peut être peint
- Exempt de solvants, sans odeur
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Très faibles émissions

### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 300 ml
- Blanc, gris, noir

### AUTRES INFOS



## Sika Boom®-125 Manhole Seal

Mousse de montage et de remplissage monocomposante expansive.



### EMPLOI

- Spécialement conçu et testé comme substitut de mortier pour le collage des anneaux de puits avec battue
- Isolation de vides contre les courants d'air, le bruit, le froid et la chaleur
- Remplissage de joints pour les fenêtres et cadres de porte
- Pour le remplissage de percements de murs de tuyauterie, de conduits d'aération et de caissons de stores

### AVANTAGES

- Crée des raccords étanches à l'eau jusqu'à 0.5 bar (puits avec battue)
- Remplace la mise en place de mortier
- Résistant aux matières fécales
- Stable et indéformable
- Résistant à l'humidité
- Résiste au vieillissement et imputrescible
- Durcissement rapide
- Valve de sécurité pour une durée de conservation prolongée
- Satisfait aux exigences en matière de comportement au feu pour une utilisation en intérieur et en extérieur

### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 750 ml
- incl. adaptateur
- Gris clair

### AUTRES INFOS



## Sika Boom®-131 Multiposition

Mousse de montage et de remplissage de qualité supérieure pour des applications multi-positions.



### EMPLOI

- Isolation et remplissage de cavités et interstices
- Isolation contre le froid et les courants d'air
- Remplissage de joints pour les fenêtres et cadres de porte standard
- Moussage des percements de mur de tuyaux, des conduits de ventilation et des coffres de volets roulants.

### AVANTAGES

- Application dans de nombreuses positions
- Excellentes propriétés d'isolation thermique
- Isolation phonique efficace
- Application simple à l'aide de l'adaptateur
- Valve de sécurité pour une durée de conservation prolongée
- Durcissement rapide
- Ne contient pas de paraffines chlorées
- Forte expansion, rendement élevé
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux de construction
- Satisfait aux exigences en matière de comportement au feu pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Prête à l'emploi

### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 250 ml
- Boîte 750 ml
- incl. adaptateur
- Jaune clair

### AUTRES INFOS



## Sika Boom®-156 2C

Mousse pour cadres pour la fixation et le remplissage des cadres de fenêtres et de portes.

### EMPLOI

- Isolation et remplissage de cavités et interstices
- Fixation et remplissage de joints sur les fenêtres et les cadres de porte standard
- Isolation contre le froid et les courants d'air
- Remplissage des pénétrations de tuyaux et de conduits
- Classe de protection incendie B2

### AVANTAGES

- Bicomposant, prêt à mélanger (avec activation simple du système)
- Durcissement très rapide
- Bonne stabilité dimensionnelle (pas de retrait, pas de post-expansion)
- Application simple à l'aide d'un adaptateur
- Bonne isolation thermique
- Isolation acoustique efficace
- Peut être coupé, rogné, poncé et verni
- Satisfait aux exigences en matière de comportement au feu pour une utilisation en intérieur et en extérieur

### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 400 ml
- incl. adaptateur
- Bleu clair

### AUTRES INFOS



## Sika Boom®-162 Foam Fix Plus

Mousse adhésive adaptable B2 pour le collage de plaques de plâtre et panneaux d'isolation.

### EMPLOI

Pour le collage de:

- Panneaux en plâtre
- Panneaux en polystyrène extrudé (XPS)
- Panneaux en polystyrène expansé (EPS)
- Panneaux de fibres de bois
- Panneaux isolants en liège
- Eléments de construction non porteurs

### AVANTAGES

- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux de construction
- Résistant à l'humidité et imputrescible à l'état durci
- Bonne isolation thermique
- Application simple à l'aide d'un adaptateur
- Peut être coupé, rogné, poncé et verni
- Satisfait aux exigences en matière de comportement au feu pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Prêt à l'emploi

### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 750 ml
- incl. adaptateur
- Jaune clair

### AUTRES INFOS



## Sika Boom®-163 Evolution

Mousse de montage et de remplissage monocomposant, flexible, à faible teneur en isocyanates monomères.

### EMPLOI

- Isolation et remplissage des cavités et des interstices
- Remplissage des joints sur les grands cadres de fenêtres et de portes
- Isolation contre le froid et les courants d'air
- Remplissage des pénétrations de tuyaux et de conduits
- Classe de protection incendie B2

### AVANTAGES

- Très faible teneur en isocyanates monomères libres (< 0.1%)
- Flexible
- Faible pression de polymérisation
- Application simple à l'aide de l'adaptateur
- Valve de sécurité pour une durée de conservation prolongée
- Bonne isolation thermique
- Isolation phonique efficace
- Durcissement rapide
- Peut être coupé, rogné, poncé et verni
- Peut être utilisé pour des applications en intérieur et extérieur
- Prêt à l'emploi

### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 500 ml
- incl. adaptateur
- Blanc

### AUTRES INFOS



## Sika Boom®-400 Fire

Mousse de remplissage monocomposante, à base de polyuréthane, qui satisfait à la classe de protection incendie EI 90 avec homologation AEA1 en Suisse. La tête combinée permet l'application avec le distributeur Sika® Foam Dispenser ou l'adaptateur.

### EMPLOI

- Pour étancher les joints dans les murs qui doivent résister au feu, ainsi que pour les fenêtres et les portes coupe-feu
- Pour des utilisations professionnelles pour les éléments de constructions qui doivent satisfaire aux plus hautes exigences en matière de protection contre le feu

### AVANTAGES

- Résistance au feu EI 90 selon l'homologation AEA1
- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu selon EN 1366-4
- Valve combi pour une application avec l'adaptateur ou le distributeur
- Résiste à des températures entre -40 °C et +90 °C
- Durcissement rapide
- Satisfait aux exigences en matière de comportement au feu pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Prêt à l'emploi

### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 750 ml
- incl. adaptateur
- Rose fuchsia

### AUTRES INFOS



### Sika Boom®-424 Formwork Seal

Mousse polyuréthane monocomposante, à durcissement rapide, à expansion, pour application avec adaptateur ou pistolet.

#### EMPLOI

- Colmatage des fuites dans les coffrages en béton
- Exécution de renforcements pour les zones qui ne doivent pas être bétonnées
- Fixation des pièces détachées avant le bétonnage

#### AVANTAGES

- Combidose pour application avec adaptateur ou pistolet
- Très économique pour des utilisations temporaires
- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Grande compatibilité avec les types de dispenser les plus courants
- Pistolet: durcissement rapide, forte expansion, rendement élevé

#### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 750 ml
- Gris clair

#### AUTRES INFOS



### Sika Boom®-431 Multiposition

Mousse polyuréthane monocomposante, à durcissement rapide, à expansion, pour application avec adaptateur ou pistolet.



#### EMPLOI

- Isolation et remplissage de cavités et d'interstices
- Remplissage de joint sur les cadres de fenêtres et de portes standard
- Isolation contre le froid et les courants d'air
- Moussage de percements de mur pour les tuyaux, canaux d'aération et coffres de volets roulants

#### AVANTAGES

- Application dans de nombreuses positions (utilisation multiposition)
- Excellentes propriétés d'isolation thermique
- Isolation phonique efficace
- Combidose pour application avec adaptateur ou pistolet
- Valve de sécurité pour une durée de conservation prolongée
- Pistolet: forte expansion, rendement élevé
- Durcissement rapide
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux de construction
- Satisfait aux exigences en matière de comportement au feu pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Peut être coupé, rogné, poncé et verni

#### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 750 ml incl. adaptateur
- Jaune clair

#### AUTRES INFOS



### Sika Boom®-531 Multiposition

Mousse de montage et de remplissage monocomposant de première qualité pour des applications en multiposition avec le distributeur.

#### EMPLOI

- Isolation et remplissage de cavités et d'interstices
- Remplissage de joint sur les cadres de fenêtres et de portes standard
- Isolation contre le froid et les courants d'air
- Remplissage de percements de murs pour les tuyaux, de gaines de ventilation et caissons de volets roulants
- Classe de protection incendie B2

#### AVANTAGES

- Application dans de nombreuses positions (utilisation en multiposition)
- Application professionnelle et efficace avec le dispenseur
- Excellentes propriétés d'isolation thermique
- Très expansive, rendement élevé
- Isolation phonique efficace
- Durcissement rapide
- Satisfait aux exigences en matière de comportement au feu pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Prêt à l'emploi

#### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 750 ml
- Jaune clair

#### AUTRES INFOS



### Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

Mousse adhésive professionnelle monocomposant pour dispenser, conçue pour le collage de panneaux isolants et de plaques de plâtre.

#### EMPLOI

Pour le collage de:

- Panneaux en plâtre
- Panneaux en polystyrène extrudé (XPS)
- Panneaux en polystyrène expansé (EPS)
- Panneaux de fibres de bois
- Panneaux isolants en liège
- Éléments de construction non porteurs

#### AVANTAGES

- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux de construction
- Résistant à l'humidité et imputrescible à l'état durci
- Bonne isolation thermique
- Application efficace et professionnelle avec le dispenser
- Peut être coupé, rogné, poncé et verni
- Satisfait aux exigences en matière de comportement au feu pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Prêt à l'emploi

#### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 750 ml
- Jaune clair

#### AUTRES INFOS



### Sika Boom® Cleaner

Solvant hautement réactif pour le nettoyage de l'appareil Sika® Foam Dispenser et pour enlever la mousse PU non durcie.

#### EMPLOI

- Enlève les résidus de mousse polyuréthane fraîche, non encore polymérisée sur les outils de travail et autres surfaces
- Nettoie et enlève la graisse sur les supports souillés

#### AVANTAGES

- Excellent nettoyant pour la mousse PU (monocomposante et bicomposante)
- Embout fourni dans le couvercle pour un nettoyage précis
- Peut être utilisé comme nettoyant pour le Dispenser et pour les mousses PU en général
- Prolonge la durée de vie de l'appareil Sika® Foam Dispenser
- S'évapore très rapidement

#### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 500 ml
- Transparent

#### AUTRES INFOS



### Sika® Colma Nettoyant

Nettoyant monocomposant, exempt de graisse.

#### EMPLOI

- Protège les surfaces avant le collage
- Pour le nettoyage des outils et des appareils, comme p.ex. les métaux légers et leurs alliages, l'acier et l'acier inoxydable

#### AVANTAGES

- Utilisation simple
- Très performant
- Nettoyant rapide

#### UNITÉ / COULEURS

- 1 l et 5 l
- Transparent

#### AUTRES INFOS



## Sika® Cosmetic D

Mortier de parement monocomposant, foncé, enrichi de matières synthétiques, conforme aux exigences de EN 1504-3 (classe R3).

### EMPLOI

- Convient particulièrement comme mortier cosmétique à couleur ajustable pour la réparation de petits dommages locaux du béton (arêtes endommagées, angles abîmés, pores, nids de gravier)
- Comme enduit de ragréage pour lisser ou égaliser les surfaces irrégulières

### AVANTAGES

- Ajustement individuel de la couleur du mortier de parement en mélangeant les variantes claires (Sika® Cosmetic L) et foncées (Sika® Cosmetic D)
- Possibilité de réparations locales jusqu'à 20 mm et application en surface jusqu'à 2 mm sans fissures
- Consistance adaptable à souhait suivant la quantité d'eau ajoutée
- Gâchage uniquement avec de l'eau
- Simple à appliquer
- Bonne adhérence au support
- Résiste au gel et aux sels de déverglaçage, selon EN 1504

### UNITÉ / COULEURS

- Seau en plastique 12 kg
- Gris foncé



### AUTRES INFOS



## Sika® Cosmetic L

Mortier de parement monocomposant, clair, enrichi de matières synthétiques, conforme aux exigences de EN 1504-3 (classe R3).

### EMPLOI

- Convient particulièrement comme mortier cosmétique à couleur ajustable pour la réparation de petits dommages locaux du béton (arêtes endommagées, angles abîmés, pores, nids de gravier)
- Comme enduit de ragréage pour lisser ou égaliser les surfaces irrégulières

### AVANTAGES

- Ajustement individuel de la couleur du mortier de parement en mélangeant les variantes claires (Sika® Cosmetic L) et foncées (Sika® Cosmetic D)
- Possibilité de réparations locales jusqu'à 20 mm et application en surface jusqu'à 2 mm sans fissures
- Consistance adaptable à souhait suivant la quantité d'eau ajoutée
- Gâchage uniquement avec de l'eau
- Simple à appliquer
- Bonne adhérence au support
- Résiste au gel et aux sels de déverglaçage, selon EN 1504

### UNITÉ / COULEURS

- Seau en plastique 12 kg
- Gris clair



### AUTRES INFOS



## Sikacrete®-08 SCC

Béton sec prêt à l'emploi à base de ciment.

### EMPLOI

- Petits travaux de bétonnage de tous genres
- Réparations de béton
- Travaux de bétonnage pour la maison et le jardin
- Travaux de scellements et d'ancrage dans et avec le béton
- Remplissage de trous, d'inégalités et de cavités

### AVANTAGES

- Pas de pénétration
- Mise en œuvre rapide et simple grâce à une très bonne fluidité
- Travaux de bétonnage économique
- Surfaces très esthétiques
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage XF4
- Testé selon les classes XC3 et XC4 pour une durée de vie de 100 ans

### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris



### AUTRES INFOS



## Sikacrete®-16 SCC

Béton sec prêt à l'emploi à base de ciment.

### EMPLOI

- Petits travaux de bétonnage de tous genres ( $\geq 10$  cm)
- Réparations de béton
- Travaux de bétonnage pour la maison et le jardin
- Remplissage de trous, d'inégalités et de cavités

### AVANTAGES

- Pas de pervibration
- Prêt à l'emploi, ajouter uniquement de l'eau
- Mise en œuvre rapide et simple grâce à une très bonne fluidité
- Travaux de bétonnage économique sur de petites surfaces
- Surfaces très esthétiques
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage XF4

### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

### AUTRES INFOS



## Sikadur®-30 Normal

Colle d'armature bicomposante, thixotrope, à base de résine époxy avec charges spéciales, développée pour des températures d'application de +8 °C à +35 °C.

### EMPLOI

Colle pour les collages structuraux, en particulier pour les collages structuraux dans les applications suivantes:

- Bandes en PRFC Sika® CarboDur® sur béton, maçonnerie, bois et acier
- Plats d'acier sur béton

### AVANTAGES

- Très bonnes propriétés de malaxage et d'ouvrabilité
- Primaire superflu
- Très bonne adhérence sur le béton, la maçonnerie, la pierre, l'acier, la fonte, l'aluminium, le bois et les bandes Sika® CarboDur®
- L'humidité n'a pas d'influence défavorable sur le durcissement
- Durcissement sans retrait
- Thixotropie: Pas d'affaissement lors de l'utilisation sur les surfaces verticales ou en surplomb
- Composants de couleur différente (contrôle du mélange)
- Résistance élevée au fluage sous charge permanente
- Résistances (initiale et finale) élevées
- Bonne résistance à l'abrasion et aux chocs
- Etanche à l'eau et à la vapeur d'eau

### UNITÉ / COULEURS

- Comp. A + B: 6 kg
- Comp. A: Blanc
- Comp. B: Noir
- Comp. A + B: Gris clair

### AUTRES INFOS



## Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

Colle à base de résine époxy thixotropique bicomposante (à durcissement rapide -31+ Rapid), exempt de solvants, à très faibles émissions, qui présente une très bonne adhérence sur divers matériaux de construction, même sur des supports humides mats. Résistances mécaniques élevées et utilisation possible pour la réparation du béton importante sur le plan statique, le remplissage de joints et de fissures. (Eco-Bau seulement -31+).



### EMPLOI

- Produit pour la réparation du béton (principe 3, méthode 3.1 selon EN 1504-9), pour le reprofilage sur des supports en béton et en mortier
- Renforcement statique (principe 4, méthodes 4.3 et 4.4 selon EN 1504-9), capacité de charge accrue de la structure en béton par ajout de mortier
- Réparation partielle et reprofilage d'éléments en béton, de nids de gravier, de profilés métalliques, etc.
- Collage solide d'éléments préfabriqués en béton, de pierres naturelles, de céramique, de briques, de maçonnerie, d'acier, de fer, d'aluminium, de bois, de polyester, de résine époxy, de verre, etc.
- Remplissage et étanchéification de joints et de fissures, de trous et de cavités

### AVANTAGES

- Processus de mélange et mise en œuvre faciles
- Très bonne adhérence sur divers matériaux de construction (même sur les supports humides mats)
- Haute résistance initiale et finale
- Consistance thixotropique: pas d'affaissement lors d'applications verticales et par en-dessous
- Aucune couche de fond nécessaire
- Durcissement sans retrait
- Imperméable à de nombreux liquides et à la vapeur d'eau
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

### UNITÉ / COULEURS

- Comp. A + B: 1.2 kg
- Comp. A + B: 6 kg
- Emballages industriels:  
Comp. A: 20 kg  
Comp. B: 10 kg
- Comp. A: Blanc  
Comp. B: Gris foncé  
Comp. A + B: Gris béton



### AUTRES INFOS



## Sikadur-Combiflex® SG Système

Système de membranes d'étanchéité collées. Se compose de: Sikadur-Combiflex® SG Bande, Sikadur-Combiflex® CF Adhésif.

### EMPLOI

Comme système d'étanchéité pour les joints de reprise, joints de raccordement, pénétrations, joints de dilatation, fissures et fentes:

- Construction de galeries et de tunnels (p.ex. puit d'aération)
- Centrales électriques
- Constructions pour la protection des eaux, installations de réservoirs
- Stations d'épuration des eaux
- Etanchement de la nappe phréatique
- Piscines

### AVANTAGES

- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux
- Pas besoin d'activer la bande sur le chantier
- Résiste à de nombreux agents chimiques
- Mise en œuvre simple
- Absorption élevée des mouvements
- Résistance de longue durée à l'eau et aux intempéries
- Résiste aux racines
- Adaptable à de multiples situations et configurations de projet

### UNITÉ / COULEURS

- Bande: 1 mm, 15 cm, 6 m
- Adhésif: 6 kg
- Toile abrasive
- Gris clair



### AUTRES INFOS



## Sikadur-Combiflex® SG Bandes

Composant du système Sikadur-Combiflex®. Système d'étanchéité à membrane collée pour joints de reprise, joints de dilatation, joints de raccordement et fissures, qui absorbe les mouvements irréguliers et importants dans différentes directions.

### EMPLOI

- Bande d'étanchéité pour le système Sikadur-Combiflex® SG
- Pour des étanchéités soumises à de faibles sollicitations
- Pour les joints de dilatation

### AVANTAGES

- Meilleure adhérence, pas besoin d'être activé sur le chantier
- Très flexible
- Résistance de longue durée à l'eau et aux intempéries
- Résiste aux racines
- Résiste à de nombreux agents chimiques
- Résiste aux UV
- Peut être utilisé dans une large gamme de températures
- Exempt de plastifiants
- Peut être soudé thermiquement (poncer au préalable)
- Bande centrale rouge pour la formation simplifiée des joints de dilatation

### UNITÉ / COULEURS

- Bande SG-10 P
- Bande SG-20 P
- Bande SG-10 M\*
- Bande SG-20 M\*
- Gris clair
- \*avec bande centrale rouge



### AUTRES INFOS



## Sikadur-Combiflex® CF Adhésif Normal / Rapid

Colle bicomposante, thixotrope, à base de résine époxy, supportant l'humidité, avec des charges spéciales, développée pour des températures d'application de +10°C à +30°C. Composant du système Sikadur-Combiflex® SG.

### EMPLOI

- Colle pour le système Sikadur-Combiflex® SG
- Pour des températures situées entre +10°C bis +30°C
- Rapid: Pour des températures situées entre +5°C bis +15°C

### AVANTAGES

- Facile à mélanger et à appliquer
- Pas besoin de primaire
- Excellente adhérence sur de nombreux supports
- Emploi possible dans une large gamme de températures
- Peut être appliqué sur des surfaces en béton humides-mates
- Composants de différentes couleurs (contrôle du mélange)
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Résistances mécaniques initiales et finales élevées

### UNITÉ / COULEURS

- Emballages perdus prédosés 6 kg
- Emballages industriels:  
Comp. A: 10 / 20 kg  
Comp. B: 5 / 10 kg
- Comp. A: Blanc  
Comp. B: Gris foncé  
Comp. A + B: Gris clair



### AUTRES INFOS



## Sika® Emulsion-93

Dispersion polymère à utiliser comme additif pour les coulis de liaison. Pour les bétons durs résistants à l'abrasion et les revêtements de rampes résistants.

### EMPLOI

- Comme adjuvant d'une barbotine d'adhérence économique et efficace
- Pour la résistance à l'abrasion, dans la construction industrielle de bétons durs exempts de poussière
- Pour la résistance des revêtements de rampes en ciment
- Comme enduit légèrement flexible, dépourvu de fissures, dans l'industrie et l'habitation
- Comme mortier d'égalisation et de réparation présentant une résistance élevée aux produits chimiques
- Comme mortier ou béton fin de parement de surfaces horizontales pour l'étanchéité dans la construction

### AVANTAGES

- Amélioration de l'adhérence au support
- Mise en œuvre plus rapide et meilleur compactage
- Meilleure homogénéité et l'ouvrabilité
- Finitions économiques de surface (surfaçage)
- Résistant à l'abrasion
- Obtention d'une meilleure résistance aux produits chimiques et d'une étanchéité accrue à l'eau
- Meilleur comportement à la fissuration
- Non corrosif sur les aciers d'armature

### UNITÉ / COULEURS

- Bidon 10 kg
- Blanchâtre

### AUTRES INFOS



## Sika FastFix®-4

Mortier de montage et de fixation monocomposant, lié au ciment, à prise rapide.

### EMPLOI

- Pour la pose de plaques de trous de visite et le scellement de pièces encastrées qui doivent pouvoir être chargées dans un court délai
- Convient particulièrement pour toutes les utilisations pour lesquelles un mortier ferme est nécessaire pour boucher et bourrer par en dessous

### AVANTAGES

- Application facile et aisée
- Gâchage avec de l'eau seulement
- Consistance ferme
- Consistance ajustable
- Résistance initiale et finale élevée
- N'est pas corrosif
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage

### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Poudre gris

### AUTRES INFOS



### Sika® FastFix-121

Mortier universel monocomposant, lié au ciment, à durcissement rapide, enrichi de matières synthétiques, pour un montage rapide dans le domaine du bâtiment et génie civil.

#### EMPLOI

- Restauration du béton (principe 3, méthode 3.1 selon EN 1504-9), pour le reprofilage sur les supports en béton et en mortier
- Renforcement structural (principe 4, méthode 4.4 selon EN 1504-9), augmentation de la capacité de charge de la structure en béton par l'ajout de mortier
- Préservation ou restauration de la passivité (principe 7, méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9)

#### AVANTAGES

- Application simple
- Renforcé de fibres
- Epaisseurs de couches jusqu'à 50 mm par passe de travail possible
- Classe R4 selon EN 1504-3
- Résistant aux sulfates
- Excellent comportement au retrait
- Développement rapide de la résistance, aussi par basses températures
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage
- Classe incendie A1

#### UNITÉ / COULEURS

- Seau en plastique 12 kg
- Sac 25 kg
- Gris

#### AUTRES INFOS



### Sika® FastFix-131 R

Mortier universel monocomposant, lié au ciment, à durcissement très rapide, enrichi de matières synthétiques, pour un montage rapide dans le domaine du bâtiment et génie civil.

#### EMPLOI

- Restauration du béton (principe 3, méthode 3.1 selon EN 1504-9), pour le reprofilage sur les supports en béton et en mortier
- Renforcement structural (principe 4, méthode 4.4 selon EN 1504-9), augmentation de la capacité de charge de la structure en béton par l'ajout de mortier
- Préservation ou restauration de la passivité (principe 7, méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9)

#### AVANTAGES

- Application simple
- Renforcé de fibres
- Epaisseurs de couches jusqu'à 50 mm par passe de travail possible
- Classe R4 selon EN 1504-3
- Résistant aux sulfates
- Excellent comportement au retrait
- Développement rapide de la résistance, aussi par basses températures
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage
- Classe incendie A1

#### UNITÉ / COULEURS

- Seau en plastique 12 kg
- Sac 25 kg
- Gris

#### AUTRES INFOS



### Sika® FastFix-138 FTP

Mortier de scellement et de pose monocomposant, lié au ciment, à prise rapide. La couleur noire s'accorde bien avec la surface de la chaussée.

#### EMPLOI

- Pour la pose et le scellement de plaques de trous de visite et de pièces encastrées qui doivent pouvoir être chargés dans un court délai
- Fixation de bordures
- Scellement de cavités locales dans la construction routière lors de la pose de puits

#### AVANTAGES

- Consistance ajustable (thixotrope pour les travaux de fixation, fluide pour les travaux de scellement)
- Très bonnes propriétés d'application
- Gâchage uniquement avec de l'eau
- Prise et durcissement rapides pour une reprise rapide de la circulation (dans les 2 heures par +20 °C)
- Bonne adhérence sur le béton et l'asphalte
- Développement rapide des résistances, aussi lors de basses températures

#### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Noir-gris

#### AUTRES INFOS



### Sikaflex®-11 FC Purform®

Colle et mastic d'étanchéité, monocomposant, élastique, polymérisant sous l'action de l'humidité, pour des collages universels et l'étanchéité de joints.



#### EMPLOI

- Colle pour le collage des composants et matériaux, p.ex. béton, maçonnerie, dalles en béton ou artificielles, céramique, bois, métal, verre
- Mastic d'étanchéité pour joints pour étancher les joints verticaux et horizontaux

#### AVANTAGES

- Grande capacité de mouvement  $\pm 25\%$  (ISO 11600)
- Facile à mettre en œuvre et pas d'ensachage
- Bonne adhérence sur la plupart des matériaux
- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance aux intempéries
- Très faible teneur en monomère
- Très faibles émissions
- Colle-mastic d'étanchéité avec marquage CE

#### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 300 ml
- Blanc, gris clair, gris béton, noir

#### AUTRES INFOS



### Sikaflex®-111 Stick & Seal

Colle et mastic d'étanchéité monocomposant, élastique, exempt de solvants, pour la plupart des matériaux de construction en intérieur et extérieur.



#### EMPLOI

- Colle universelle pour des utilisations sur de nombreux supports, incl. béton, maçonnerie, pierre, céramique, bois, métal, verre, PVC, PA, PET
- Mastic d'étanchéité pour les joints de raccordement verticaux et horizontaux
- Collage de matériaux d'isolation comme EPS, XPS et divers polystyrènes
- Joints de raccordement sur les lés d'étanchéité en bitume aux polymère

#### AVANTAGES

- Très bonne adhérence et comptabilité sur de nombreux supports
- Colle aussi sur un béton humide mat
- Convient pour le collage de matériaux d'isolation EPS / XPS
- Bonne résistance aux sollicitations mécaniques et aux intempéries
- Amortit les bruits et les vibrations
- Très faibles émissions

#### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 290 ml
- Gris béton, noir, blanc

#### AUTRES INFOS



### Sikaflex®-116 High Grab

Colle de montage et de construction monocomposante, élastique, exempte de solvants présentant une résistance initiale élevée et une excellente adhérence sur la plupart des matériaux de construction.



#### EMPLOI

- Pour le collage de matériaux de construction courants, p.ex. le béton, la maçonnerie, la pierre, le clinker, le fibrociment, la céramique, le bois, les métaux, le verre, les miroirs, à l'intérieur et à l'extérieur.

#### AVANTAGES

- Bonne ouvrabilité
- Résistance initiale élevée, le plus souvent sans fixation nécessaire
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Très résistant
- Exempt de solvants, sans odeur
- Durcissement sans retrait
- Peut être peint
- Très faibles émissions

#### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 290 ml
- Gris béton, blanc

#### AUTRES INFOS



### Sikaflex®-118 Extreme Grab

Colle monocomposante, élastique, sans solvants ni phtalates, très performante, présentant une résistance initiale très élevée sur de nombreux supports.



#### EMPLOI

- Pour le collage d'éléments de construction comme la pierre, la brique, les appuis de fenêtres et les seuils de porte, miroirs, poutres en bois et composants lourds en intérieur et en extérieur
- Destiné au collage du béton, du mortier, de la pierre naturelle, des klinkers, du fibrociment, de la céramique, du bois et du métal

#### AVANTAGES

- Bonne ouvrabilité
- Excellente adhérence initiale, le plus souvent sans fixation nécessaire
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Très résistant
- Exempt de solvants, sans odeur
- Durcissement sans retrait
- Peut être peint
- Très faibles émissions

#### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 290 ml
- Gris béton, blanc

#### AUTRES INFOS



### Sikaflex®-402 Connection

Mastic de jointolement monocomposant, élastique, polymérisant à l'humidité, pour une utilisation en intérieur et extérieur.



#### EMPLOI

Joints de raccordement et de dilatation:

- Eléments de façade
- Balcons
- Fenêtres et portes
- Eléments préfabriqués
- Cloisons de soutènement et de séparation
- Balustrades et rambardes

#### AVANTAGES

- Capacité de mouvement  $\pm 25\%$  (ISO 9047)
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bonne ouvrabilité
- Température d'utilisation accrue
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Surcouchable
- Exempt de solvants
- Très faibles émissions

#### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 290 ml
- Blanc uni (blanc), gris béton

#### AUTRES INFOS



### Sikaflex®-406 Pavement CH

Mastic d'étanchéité pour les joints de sol, élastique, autonivelant, élastique présentant une résistance élevée aux sollicitations mécaniques et chimiques, pour une utilisation dans le secteur routier et ferroviaire. Grâce au mélange avec l'accélérateur, un durcissement complet, régulier et rapide du mastic d'étanchéité est garanti.

#### EMPLOI

Joints de dilatation et de raccordement sollicitables rapidement:

- Zones piétonnes et zones de trafic, comme les places publiques
- Voies de trams dans le secteur routier
- Parkings souterrains
- Aires de parkings
- Locaux de stockage et de fabrication
- Joints de sols dans le domaine de la construction de tunnels

#### AVANTAGES

- Capacité de mouvement élevée  $\pm 25\%$
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Faible risque en cas d'erreur de mélange
- Durcissement régulier et sans bulle
- Saupoudré de sable, praticable et carrossable après 1 heure
- Très bonne adhérence sur le béton, l'asphalte fraîchement coupé et divers aciers
- Exempt de solvants

#### UNITÉ / COULEURS

- Seau: 10 l
- Gris béton, noir

#### AUTRES INFOS



## Sikaflex® PRO-3 Purform®

Mastic polyuréthane pour joints de sol et applications en génie civil à très faible teneur en monomère.



### EMPLOI

Applications d'étanchéité des joints horizontaux et verticaux à l'intérieur et à l'extérieur:

- Industrie alimentaire
- Salles blanches
- Zones de stockage et de production
- Stations d'épuration
- Tunnels
- Parkings couverts
- Zones piétonnes et de circulation

### AVANTAGES

- Grande capacité de mouvement  $\pm 25\%$  (ISO 11600)
- Développement rapide des caractéristiques mécaniques
- Résistance mécanique et chimique élevée
- Résistance élevée aux intempéries
- Bonne durabilité
- Ne déteint pas sur une large gamme de supports
- Très faible teneur en monomère: Aucune formation à la sécurité n'est requise pour l'utilisateur (restriction REACH 2023, annexe 17, entrée 74)
- Durcissement sans bulles
- Bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction

### UNITÉ / COULEURS

- Portions 600 ml
- Gris béton, noir

### AUTRES INFOS



**PURFORM**  
Pure Performance



## Sikagard®-703 W

Emulsion monocomposante, prête à l'emploi, à base de silane / siloxane, pour l'imprégnation de surfaces minérale.

### EMPLOI

- Développé pour l'imprégnation de façades et pour la protection de bâtiments contre les actions de l'eau.
- Peut être appliqué sur la maçonnerie, les briques, les pierres naturelles et le fibrociment

### AVANTAGES

- Excellentes propriétés hydrofuges
- Pas d'entrave à la capacité de diffusion de la vapeur d'eau
- Mesures de protection qui ne modifient pas l'aspect optique de la surface traitée
- Aide en outre à réduire la tendance au salissement de la surface et prévient la formation de champignons, d'algues et de mousse
- Recouvrable avec différents systèmes de peintures, prêt à l'emploi
- En phase aqueuse, respectueux de l'environnement

### UNITÉ / COULEURS

- Estagnon 5 l
- Liquide blanchâtre

### AUTRES INFOS



## Sikagard®-705 L

Hydrophobation en profondeur monocomposante, à viscosité basse, pauvre en solvants, à base de silane, pour les supports liés au ciment et en béton et à teneur en substances actives de 99%, conforme aux exigences de la norme EN 1504-2.

### EMPLOI

- Hydrophobation hydrofuge pour des supports absorbants comme le béton, le mortier, etc.
- Protection contre la pénétration de substances
- Contrôle du taux d'humidité
- Augmentation de la résistivité électrique

### AVANTAGES

- Grand pouvoir pénétrant
- Réduction de la quantité d'eau absorbée, protection contre la pluie battante et les projections d'eau contre les surfaces verticales
- Augmente la résistance du béton aux cycles de gel/dégel et aux sel de déverglaçage
- Pas de diminution de la capacité de diffusion de la vapeur d'eau
- Prêt à l'emploi
- Pauvre en solvants

### UNITÉ / COULEURS

- Estagnon 18 kg
- Incolore

### AUTRES INFOS



### SikaGrout®-214 R

Mortier de scellement monocomposant, lié au ciment, expansif, à retrait compensé à prise rapide.

#### EMPLOI

Mortier de scellement fluide pour des épaisseurs de couche de 10 - 100 mm:

- Renforcement structural, augmentation de la capacité de charge de la structure en béton par l'ajout de mortier
- Pour le scellement et le calage d'appuis, d'assises de machines, de piliers préfabriqués, d'ancrages
- Pour le comblement de creux, d'interstices et de réservation

#### AVANTAGES

- Evolution rapide des résistances
- Résistance finale élevée
- Pas de ségrégation ou de ressuage
- Retrait compensé
- Consistance ajustable
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage
- Non corrosif
- Classe incendie A1

#### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

#### AUTRES INFOS



### SikaGrout®-311

Mortier de scellement monocomposant, expansif, lié au ciment, à retrait compensé, pour des épaisseurs de couche de 3 - 10 mm, conforme aux exigences selon EN 1504-6.

#### EMPLOI

Mortier de scellement fluide pour des épaisseurs de couche de 3 - 10 mm:

- Renforcement structural, augmentation de la capacité de charge de la structure en béton par l'ajout de mortier
- Pour le scellement et le calage d'appuis, d'assises de machines, de piliers préfabriqués, d'ancrages
- Pour le comblement de creux, d'interstices et de réservation

#### AVANTAGES

- Evolution rapide des résistances
- Résistance finale élevée
- Pas de ségrégation ou de ressuage
- Retrait compensé
- Consistance ajustable
- Peut être pompé ou coulé
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (R4)
- Non corrosif
- Classe incendie A

#### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

#### AUTRES INFOS



### SikaGrout®-314 N

Mortier de scellement très précis, monocomposant, lié au ciment, à émission de poussière réduite, à retrait compensé, pour des épaisseurs de couche de 6 - 125 mm, conforme aux exigences selon EN 1504-3 (classe R4) et EN 1504-6.

#### EMPLOI

Mortier de scellement fluide pour des épaisseurs de couche de 6 - 125 mm:

- Pour le scellement et le calage d'appuis soumis à de fortes sollicitations, d'assises de machines, poteaux et ancrages
- Pour le comblement de creux, d'interstices ainsi que de réservations
- Application rapide et peu de passes de travail (épaisseur de couche élevée, long temps ouvert, bonne possibilité de remplissage ultérieur)
- Restauration du béton (principe 3, méthodes 3.1 et 3.2 selon EN 1504-9) pour le reprofilage de supports en béton et en mortier
- Renforcement structural (principe 4, méthodes 4.2 et 4.4 selon EN 1504-9), augmentation de la capacité de charge de la structure en béton par l'ajout de mortier
- Préservation ou restauration de la passivité (principe 7, méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9)

#### AVANTAGES

- Evolution rapide des résistances
- Excellentes propriétés de fluage
- Résistance finale élevée
- Emet peu de poussière lors du mélange
- Peut être utilisé pour des épaisseurs de couche variables
- Pas de ségrégation ou de ressuage
- Retrait compensé
- Mise en œuvre très facile
- Facile à mélanger, ajouter simplement de l'eau
- Consistance ajustable
- Peut être pompé ou coulé
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (R4)
- Non corrosif
- Classe incendie A1
- Testé comme mortier d'enrobage pour les anodes pour la protection anticorrosion cathodique

#### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

#### AUTRES INFOS



## SikaGrout®-800

Mortier de scellement monocomposant, lié au ciment, hautement performant, à retrait compensé et résistant aux sulfates, pour des épaisseurs de couche comprises entre 6 et 300 mm, qui satisfait aux exigences des normes EN 1504-3 (classe R4) et EN 1504-6. Empreinte carbone réduite par rapport à d'autres mortiers de scellement.

### EMPLOI

- Scellement de machines/d'appareils lourds
- Scellement des semelles
- Remplissage des joints dans les éléments préfabriqués en béton
- Remplissage de cavités, de fissures et d'évidements
- Étanchéification des passages
- Ancrage d'armatures en acier
- Réparations dans les constructions et les éléments de construction en béton
- Pour des applications en intérieur et en extérieur

### AVANTAGES

- Épaisseurs de couche entre 6 et 300 mm
- Technologie à faible émission de poussières
- Produit résistant aux sulfates
- Formation rapide de la résistance initiale
- Résistances finales élevées
- Retrait compensé (aussi bien dans la phase plastique que dans la phase de durcissement)
- Bonne aptitude à la mise en œuvre
- Pas de ségrégation, ni de ressuage
- Produit prêt à l'emploi, auquel il suffit juste d'ajouter de l'eau
- Produit facile à mélanger
- Le produit peut être pompé ou coulé
- Faible profondeur de pénétration de l'eau
- Produit non corrosif
- Classe de résistance au feu A1

### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

### AUTRES INFOS



## Sika® Igoflex®-201 Bond

Colle bitumineuse bicomposant à base d'eau, exempte de solvants, flexible, modifiée par des polymères et renforcée de fibres de verre pour panneaux isolants. Comp. A: Colle bitumineuse à base d'eau, exempte de solvants, flexible, modifiée par des polymères et renforcée de fibres de verre. Comp. B: Liant hydraulique réactif pour séchage accéléré.

### EMPLOI

- Colle pour l'encollage de panneaux isolants ou de drainage en EPS, XPS ou matériaux isolants similaires
- Pour supports absorbants ou non absorbants

### AVANTAGES

- Durcissement rapide
- Adhérence sur des surfaces stables, propres, sèches ou légèrement humides
- Facile à appliquer

### UNITÉ / COULEURS

- Comp. A: 21 kg
- Comp. B: 7 kg
- Comp. A + B: 28 kg mélange prêt à l'emploi
- Emulsion bitumineuse: Noir
- Liant hydraulique réactif: Gris



### AUTRES INFOS



## Sika® Igoflex®-201 DE

Revêtement épais, bicomposant, exempt de solvants, flexible, modifié par des polymères, renforcé de fibres, à base d'une émulsion bitumineuse. Comp. A: Emulsion bitumineuse, flexible, modifiée par des polymères, exempte de solvants, renforcée de fibres. Comp. B: Liant hydraulique réactif pour accélérer le durcissement.

### EMPLOI

- Revêtement épais pour la protection et l'étanchement d'ouvrages en béton enterrés contre l'influence de l'humidité et des eaux agressives vis-à-vis du béton (acides humiques) provenant du sous-sol, en particulier pour les parois extérieures en béton et fondations enfouies dans le sol, dalles, piliers et murs de soutènement recouverts de terre
- Pour la fixation de plaques d'isolation et de drainage en mousse synthétique et verre cellulaire

### AVANTAGES

- Mise en œuvre simple et très rationnelle
- Pas d'ensachage sur les surfaces verticales
- Recouvrement des fissures de retrait et capillaires
- Résiste aux acides humiques et sels en solution
- Exempt de solvants

### UNITÉ / COULEURS

- Comp. A: 21 kg
- Comp. B: 7 kg
- Comp. A + B: 28 kg mélange prêt à l'emploi
- Emulsion bitumineuse: Noir
- Liant hydraulique réactif: Gris



### AUTRES INFOS



## Sika® Igoflex®N

Enduit de protection souple à monocomposant à base d'une émulsion de bitume, renforcé de fibres, amélioré de matières synthétiques et exempt de solvants.

### EMPLOI

- Enduit épais pour la protection et l'étanchement d'ouvrages en béton recouverts de terre, contre l'humidité et les eaux agressives de béton (acides humiques) provenant du sous-sol, en particulier pour parois extérieures en béton et fondations enfouies dans le sol, dalles, piliers et murs de soutènement recouverts de terre
- Pour la fixation de plaques d'isolation et de drainage en mousse synthétique et mousse de verre

### AVANTAGES

- Mise en œuvre simple et très rationnelle
- Bonne thixotropie, ne coule pas sur les surfaces verticales
- Recouvrement des fissures de retrait et capillaires
- Consistance plasto-élastique permanente même lors de basses températures
- Bonne résistance aux acides humiques et sels en solution
- Exempt de solvants

### UNITÉ / COULEURS

- Emballage perdu (seau): 25 kg
- Emulsion: Liquide pâteux, noir



### AUTRES INFOS



## Sika® Injectoflex type DI-1

Canal expansif (hydrogonglant), injectable ultérieurement, pour l'étanchement de joints de reprise.

### EMPLOI

- Est bétonné à l'intérieur du joint de reprise. Dans une première phase, les trois couches extérieures se gonflent en cas de pénétration d'eau. La pression d'adhérence qui en résulte a pour effet de prolonger le chemin de contournement et assure l'étanchement par une baisse de pression.
- En cas de besoin et dans une deuxième phase, il est possible d'injecter le système, ce qui prolonge encore le chemin de contournement et assure l'étanchement.
- Les accès pour l'injection se font par forage dans le béton.

### AVANTAGES

- Etanchement ciblé en 2 phases de temps distinctes:
  1. Par gonflement en cas de pénétration d'eau
  2. Par une injection ultérieure (si nécessaire)
- Pose aisée et économique du système
- Adaptation possible aux différentes formes d'ouvrages et étapes de construction
- Possibilité d'un remplissage ultérieur de zones de béton altérées à proximité du tuyau

### UNITÉ / COULEURS

- Set 40 m
- Noyau noir, parties gonflables rouges



### AUTRES INFOS



## Sikalastic®-625 N

Solution d'étanchéité mono-composante, flexible, sans joints et très résistante en polyuréthane avec technologie i-Cure®.

### EMPLOI

- Raccords de jonction et d'extrémité pour les systèmes d'étanchéité en TPO ou PVC, les couches de bitume, le béton et les supports métalliques
- Applications de surface pour les systèmes de toiture comme les toitures métalliques ou les terrasses non isolées
- Solution d'étanchéité pour les détails complexes de la construction
- Raccords pour les constructions de plain-pied et dans les zones en contact avec la terre

### AVANTAGES

- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Application sans joints
- Application rapide au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation
- Perméable à la vapeur d'eau
- Bonne résistance aux UV et bonne stabilité des couleurs
- Résistance rapide à la pluie
- Bonnes propriétés élastiques
- Application à des températures à partir de  $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Également adapté aux surfaces

### UNITÉ / COULEURS

- Seau 5 l et 15 l

### AUTRES INFOS



## Sika MonoTop®-1010

Pont d'adhérence et protection anticorrosion, monocomposant, lié au ciment enrichi de matières synthétiques, conforme aux exigences de la norme EN 1504-7.

### EMPLOI

- Convient pour le "Contrôle des zones anodiques" (principe 11 méthode 11.1 selon EN 1504-9)
- Convient comme pont d'adhérence lors du reprofilage de dommages du béton avec un mortier de reprofilage Sika®
- Convient comme protection anticorrosion sur les fers d'armature

### AVANTAGES

- Peut être appliqué à la brosse, au pinceau ou au pistolet
- Application simple, seulement rajouter de l'eau
- Adhérence sur l'acier et le béton
- Effet barrière prononcé contre l'eau et les chlorures
- Testé pour une utilisation dans la protection anticorrosion cathodique

### UNITÉ / COULEURS

- Seau 12 kg
- Sac 25 kg
- Gris

### AUTRES INFOS



## Sika MonoTop®-108 Water Plug

Mortier d'obturation monocomposant à prise extrêmement rapide, lié au ciment, pour l'obturation de fuites d'eau dans le béton et la maçonnerie.

### EMPLOI

- Mortier d'obturation pour réparer les fuites d'eau dans le béton
- Pour étancher les câbles et les traversées de tuyaux
- Pour obturer les passages en cas d'eau sous pression

### AVANTAGES

- Obturation immédiate de zones non étanches comme les fissures, nids de gravier et raccords de tubes
- Obturation immédiate de venues d'eau durant les travaux d'étanchéité
- Durci dans un délai de 50 - 60 secondes ( $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ )

### UNITÉ / COULEURS

- Carton 20 kg (4 sacs en aluminium 5 kg)

### AUTRES INFOS



### Sika MonoTop®-211 RFG

Mortier de reprofilage monocomposant, amélioré de matières synthétiques, à prise rapide, avec protection anticorrosion intégrée, conforme aux exigences de la norme EN 1504-3 (classe R3).

#### EMPLOI

- Restauration du béton (principe 3, méthode 3.1 selon EN 1504-9), par reprofilage sur les supports en béton et en mortier
- Renforcement structural (principe 4, méthode 4.4 selon EN 1504-9), augmentation de la portance de la structure en béton par l'ajout de mortier
- Préservation ou restauration de la passivité (principe 7, méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9)

#### AVANTAGES

- Mise en œuvre simple
- Convient pour une application manuelle
- Epaisseurs de couche jusqu'à 60 mm par passe de travail possible
- Classe R3 selon EN 1504-3
- Résistant aux sulfates
- Retrait réduit
- Faible perméabilité
- Très bonne thixotropie
- Développement rapide des résistances, aussi par basses températures
- Inhibiteur de corrosion intégré
- Classe incendie A1

#### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

#### AUTRES INFOS



### Sika MonoTop®-352 N

Mortier léger PCC monocomposant, pour le reprofilage, renforcé de fibres, conforme aux exigences de la norme EN 1504-3 (classe R3).

#### EMPLOI

Convient lorsqu'un mortier léger est nécessaire, y compris:

- Restauration du béton (principe 3, méthodes 3.1 et 3.3 selon EN 1504-9), pour le reprofilage sur les supports en béton et en mortier, convient particulièrement pour l'assainissement de béton léger
- Renforcement structural (principe 4, méthode 4.4 selon EN 1504-9), augmentation de la portance de la structure en béton par l'ajout de mortier
- Préservation ou restauration de la passivité (principe 7, méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9)

#### AVANTAGES

- Mise en œuvre simple
- Convient pour une application manuelle ou la machine
- Epaisseurs de couche jusqu'à 75 mm par passe de travail possible
- Classe R3 selon EN 1504-3
- Résistant aux sulfates
- Très faible retrait
- Faible perméabilité
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage
- Classe incendie A1

#### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

#### AUTRES INFOS



### Sika MonoTop®-4012

Mortier de reprofilage CC monocomposant, à émission de poussière réduite, avec réduction de l'empreinte carbone et épaisseurs de couche variables, conforme aux exigences de la norme EN 1504-3 (classe R4).

#### EMPLOI

Sika MonoTop®-4012 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Restauration du béton (principe 3, méthodes 3.1 et 3.3 selon EN 1504-9) pour le reprofilage sur les supports en béton et en mortier
- Renforcement structural (principe 4, méthode 4.4 selon EN 1504-9), augmentation de la portance de la structure en béton par l'ajout de mortier
- Préservation ou restauration de la passivité (principe 7, méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9) des fers d'armature

#### AVANTAGES

- Bonne adhérence et thixotropie élevée
- Ouvrabilité souple
- Classe R4 selon EN 1504-3
- Applicable de 6 - 120 mm (moins de passes de travail)
- Résistant aux sulfates
- Emissions de poussière réduites
- Utilisation de matériaux recyclés
- Empreinte carbone réduite
- Excellent comportement au retrait
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (BE II FT)
- Testé comme mortier d'enrobage anodes pour la protection anticorrosion cathodique (KKS)
- Résistance très élevée aux réactions alcalis-agrégats
- Classe incendie A1

#### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

#### AUTRES INFOS



## Sika MonoTop®-4052

Mortier de reprofilage CC, monocomposant, avec fibres synthétiques, pour applications horizontales, conforme aux exigences de la norme EN 1504-3 (classe R4) et avec empreinte carbone optimisée.

### EMPLOI

Le produit peut être utilisé de manière polyvalente pour les constructions en béton armé dans le bâtiment et le génie civil:

- Bâtiments
- Parkings
- Ponts
- Barrages

Utilisation de Sika MonoTop®-4052:

- Réparation du béton (principe 3, méthode 3.1 selon EN 3.3-1504-9), pour le reprofilage sur des supports en béton et en mortier
- Renforcement statique (principe 4, méthode 4.4 selon EN 1504-9), capacité de charge accrue de la structure en béton par ajout de mortier
- Préservation ou restauration de la passivité (principe 7, méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9) des barres d'armature

### AVANTAGES

- Épaisseur de couche 6 – 120 mm
- Résistant aux sulfates
- Adapté à la protection cathodique contre la corrosion (KKS)
- Mise en œuvre manuelle ou mécanique
- Facile à mettre en œuvre
- À faible émission de poussières
- Formation rapide de la résistance initiale
- Bonne résistance à l'eau de mer
- Contient un inhibiteur de corrosion
- Classe de résistance au feu A1
- Classe R4 conformément à la norme EN 1504-3
- Classe CT-C60-F8-A9 conformément à la norme EN 13813
- Lissage après 3 heures à +20 °C

### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

### AUTRES INFOS



## Sika MonoTop®-4080

Mortier de reprofilage CC, monocomposant, renforcé de fibres, avec inhibiteurs de corrosion et empreinte carbone améliorée, pour des épaisseurs de couches comprises entre 4 et 100 mm, conforme aux exigences des normes EN 1504-3 (classe R4) et EN 1504-7.

### EMPLOI

- Pour les réparations de tout type de structures et de constructions en béton armé, par exemple bâtiments, ouvrages de génie civil, ponts, digues, etc.
- Pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur
- Réparation du béton (principe 3, méthode 3.1 et 3.3 selon EN 1504-9), pour le reprofilage sur des supports en béton et en mortier
- Renforcement statique (principe 4, méthode 4.4 selon EN 1504-9), capacité de charge accrue de la structure en béton par ajout de mortier
- Préservation ou restauration de la passivité (principe 7, méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9)
- Seuls des spécialistes peuvent utiliser ce produit

### AVANTAGES

- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Résistance très élevée aux réactions alcalis-agrégats
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (BE II FT)
- Empreinte carbone réduite
- Résistant aux sulfates
- Facile à travailler manuellement et mécaniquement (technique de pulvérisation humide)
- Emissions de poussière réduites
- Recette sans poussière de quartz
- Très bon comportement au retrait
- Résistance accrue à la pénétration des ions chlorure
- Très bonnes propriétés de mise en œuvre
- Épaisseur de couche 4 – 100 mm

### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

### AUTRES INFOS



## Sika MonoTop®-3020

Enduit de ragréage monocomposant, enrichi de matières synthétiques avec empreinte carbone réduite, conforme aux exigences de la norme EN 1504-3 (classe R3).



### EMPLOI

- Convient comme bouche-pores/enduit de ragréage pour le béton
- Restauration du béton (principe 3, méthodes 3.1 et 3.3 selon EN 1504-9), pour le reprofilage sur les supports en béton et en mortier
- Renforcement structural (principe 4, méthode 4.4 selon EN 1504-9), augmentation de la portance de la structure en béton par l'ajout de mortier
- Préservation ou restauration de la passivité (principe 7, méthodes 7.1 et 7.2 selon EN 1504-9)

### AVANTAGES

- Excellente ouvrabilité
- Convient pour une application manuelle ou la machine
- Classe R3 selon EN 1504-3
- Convient pour les travaux de restauration
- Peu sensible aux fissures
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (BE II élevé)
- Surcouchable avec les revêtements Sikagard®
- Classe incendie A1

### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

### AUTRES INFOS



## Sika® MultiSeal

Ruban d'étanchéité autocollant bitumineux, enrichi de matières synthétiques, cacheté d'une feuille d'aluminium.

### EMPLOI

Réparer, protéger et sceller:

- Toitures, y compris travaux de tôlerie
- Façades
- Tuiles cassées
- Gouttières qui fuient
- Cheminées et lucarnes
- Caravanes et remorques de caravanes
- Conteneur de bureaux
- Différents types de conduites

### AVANTAGES

- Très facile à appliquer
- Peut être utilisé par basses températures
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux de construction courants
- Résistant aux intempéries
- Bonne stabilité à la chaleur
- Résiste aux rayons UV
- Auto adhérente
- Peut être peint

### UNITÉ / COULEURS

- Couche de support:
  - 3 m / 100 mm, Aluminium
  - 3 m / 100 mm, Gris mat
  - 10 m / 50 mm, Gris mat
  - 10 m / 75 mm, Gris mat
  - 10 m / 100 mm, Gris mat
  - 10 m / 150 mm, Gris mat
  - 10 m / 200 mm, Gris mat
  - 10 m / 300 mm, Gris mat
- Couche collante: Brun terre cuite



### AUTRES INFOS



## Sikapren®-101

Enduit de protection souple, monocomposant, à émulsion de bitume améliorée de matière synthétique, chargé de polystyrène, exempt de solvants.

### EMPLOI

- Enduit épais pour la protection et l'étanchement d'ouvrages en béton recouverts de terre, contre l'humidité et les eaux agressives de béton (acides humiques) provenant du sous-sol, en particulier pour parois extérieures en béton et fondations enfouies dans le sol, dalles, piliers et murs de soutènement recouverts de terre
- Pour la fixation de plaques d'isolation et de drainage en mousse synthétique et mousse de verre

### AVANTAGES

- Mise en œuvre simple et très rationnelle
- Faible densité
- Bonne thixotropie, ne coule pas sur les surfaces verticales
- Recouvrement des fissures de retrait et capillaires
- Consistance plasto-élastique permanente même par basses températures
- Bonne résistance aux acides humiques et sels en solution
- Exempt de solvant

### UNITÉ / COULEURS

- Seau 32 l
- Noir

### AUTRES INFOS



## Sika® Primer-3 N

Primaire monocomposant à base de solvants pour les supports poreux et métalliques.

### EMPLOI

- Développé pour les produits SikaBond®, Sikaflex®, SikaHyflex® et Sikasil® pour une utilisation sur des supports poreux (p.ex. béton) et les métaux.

### AVANTAGES

- Application simple
- Hydrofuge
- Court temps de séchage

### UNITÉ / COULEURS

- Boîte 250 ml
- Transparent

### AUTRES INFOS



## SikaProof®-808

Membrane d'étanchéité du béton frais (FPO) totalement adhérente pour des étanchéités sous le terrain.

### EMPLOI

- Complément pour constructions en béton étanches à l'eau (cuve blanche)
- Protection contre l'humidité du sol et en présence de pression d'eau faible
- Étanchéité des éléments en béton avec coffrage simple face
- Étanchéité des éléments en béton avec coffrage double face et bande supplémentaire

### AVANTAGES

- Application préalable, avant les travaux d'armatures et de bétonnage
- Composite hybride avec le béton, sans infiltration: mécanique et adhésive
- Flexibilité élevée et pontage des fissures
- Facile à mettre en place

### UNITÉ / COULEURS

- Rouleau à 1/2 m x 25 m
- Gris clair

### AUTRES INFOS



## SikaProof®-810

Membrane d'étanchéité du béton frais (FPO) totalement adhérente pour des étanchéités sous le terrain.

### EMPLOI

- Complément pour les constructions en béton étanches à l'eau (cuve blanche)
- Protection contre l'humidité du sol et en présence de pression d'eau faible
- Étanchéité des dalles de fondation

### AVANTAGES

- Application préalable, avant les travaux d'armatures et de bétonnage
- Composite hybride avec le béton, sans infiltration: mécanique et adhésive
- Flexibilité élevée et pontage des fissures
- Facile à mettre en place

### UNITÉ / COULEURS

- Rouleau à 2 m x 25 m
- Gris clair

### AUTRES INFOS



## SikaProof® Tape-120

Bande auto-adhésive pour le jointolement intérieur à base de colle thermofusible, pour SikaProof®-808 et SikaProof®-810.

### EMPLOI

- Pour le collage des raccords et des détails dans le système SikaProof® A

### AVANTAGES

- Force d'adhérence élevée sur SikaProof®-808 et SikaProof®-810
- Convient également par temps frais et humide
- Equipé d'une couche composite hybride
- Pour les raccords et les détails

### UNITÉ / COULEURS

- Rouleau à 120 mm x 20 m
- Gris clair

### AUTRES INFOS



### Sika® Rugasol®-1 S Pâte

Retardateur de prise en surface, applicable universellement, contenant des solvants, pour bétons lavés avec des coffrages en bois et en métal.

#### EMPLOI

- Joints de reprise verticaux et horizontaux afin de garantir une adhérence optimale de la couche de béton finale
- Réalisation d'une structure de béton lavé dans la fabrication des carreaux en pierre artificielle
- A condition d'effectuer les essais préliminaires nécessaires et d'adapter la granulométrie des agrégats en conséquence, possibilité d'obtenir une structure bien définie des surfaces de parement
- Traitement préliminaire des surfaces de contact destinées, ultérieurement, à recevoir une couche d'enduit (effectuer des essais préliminaires concernant l'adhérence de l'enduit)

#### AVANTAGES

- Contient des agents retardateurs empêchant la prise normale en surface. En d'autres termes, la couche superficielle peut, après décoffrage, être facilement enlevée à l'aide d'un nettoyeur à haute pression et éventuellement un léger brossage.

#### UNITÉ / COULEURS

- Seau 10 kg
- Brun-rouge

#### AUTRES INFOS



### Sika® Rugasol®-2 W liquide

Liquide est un retardateur de prise en surface sans COV pour bétons lavés avec coffrages en bois.

#### EMPLOI

- Pour béton lavé
- Traitement de cure de la surface du béton frais en présence de joints de reprise horizontaux pour supprimer toute taille ultérieure. Un béton traité de cette façon présente une surface d'adhérence idéale pour les joints de reprise, revêtements et chapes.
- Traitement de cure des trottoirs, pierres artificielles, etc. devant présenter un effet durable de béton lavé

#### AVANTAGES

- L'utilisation de Rugasol®-2 W liquide rend la surface du béton plus rugueuse en retardant la prise de la couche extérieure de pâte de ciment. Au lavage, la couche encore molle est facilement éliminée et les agrégats restent de ce fait visibles en permanence après le durcissement. La couche de Rugasol® conserve ses propriétés pendant deux semaines à condition de stocker les coffrages traités dans un endroit sec et de les protéger d'une exposition directe aux rayons du soleil. Plus le béton est mou, plus l'effet de Rugasol® est prononcé. Une augmentation du dosage en ciment se traduit par contre par une diminution de l'effet de Rugasol®-2 W liquide.

#### UNITÉ / COULEURS

- Bidon 25 kg
- Jaune

#### AUTRES INFOS



### Sika® Rugasol®-3 W Pâte

Retardateur de surface pour l'optique du béton lavé.

#### EMPLOI

- Est utilisé pour la réalisation de structures en béton lavé avec des coffrages en bois ou métalliques
- Particulièrement pour les reprises de bétonnage verticales et horizontales, pour assurer l'adhérence optimale de la nouvelle coulée de béton
- Convient particulièrement pour le traitement préparatoire de surfaces qui doivent plus tard recevoir un enduit (effectuer des essais préliminaires en ce qui concerne l'adhérence de l'enduit)

#### AVANTAGES

- Contient des agents retardants, qui empêchent la prise normale de la couche supérieure du béton qui ensuite peut être enlevée, après décoffrage, au moyen d'un jet d'eau à haute pression d'environ 100 bars

#### UNITÉ / COULEURS

- Seau 10 kg
- Rouge

#### AUTRES INFOS



## SikaScreed® HardTop-70

Mortier prêt à l'emploi, plastique souple, très résistant, à durcissement rapide, pour les revêtements durs horizontaux en intérieur et extérieur (petites surfaces), satisfait aux classes EN 13813 CT-C70-F8-A6 et EN 1504-3 R4, 10 - 200 mm.



### EMPLOI

- Réparations de petites surfaces de revêtements industriels soumis à de fortes sollicitations avec possibilité de surcouchage rapide et une utilisation rapide, spécialement aussi en présence d'épaisseurs variables
- Egalisation de petites surfaces en extérieur exposé aux intempéries comme les terrasses, allées couvertes, dalles en béton etc. en cas de légères sollicitations mécaniques
- Réparations adhérentes séchant rapidement ou peut également être utilisé comme chape flottante laquelle peut être revêtue après 18 heures avec tous les types de revêtements de sols

### AVANTAGES

- Durcissement rapide pour une utilisation immédiate
- Résistance très élevée à la compression et à la traction par flexion
- Résistance extrêmement élevée à l'abrasion grâce à l'adjonction de cristaux de quartz
- Egalisation de sol dynamique très résistante aux sollicitations
- Peut être revêtu rapidement avec les revêtements à base de résines synthétiques Sika
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage - XF4 selon ÖNorm B 4710-1
- Pour les chapes dans le domaine humide
- Minéral, sans substance nocive et sans risque écologique
- Convient au chauffage par le sol

### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris clair

### AUTRES INFOS



## SikaScreed®-10 BB

Pont d'adhérence du système lié au ciment, exclusivement pour les produits SikaScreed® HardTop-70, SikaScreed® SE-04 et SikaScreed® P-24.



### EMPLOI

- Pour la liaison entre de surfaces en béton minérales et absorbantes, anciennes ou nouvelles et pour les nouveaux revêtements de sol

### AVANTAGES

- Capacités de surfaces élevées et efficaces comme pont d'adhérence pré-mélangé
- Mise en œuvre aisée et simple à faire pénétrer dans le support à la brosse
- Propriétés d'adhérence élevées, système de revêtement testé
- Minéral, exempt de substances nocives et écologiquement inoffensif

### UNITÉ / COULEURS

- Sac 25 kg
- Gris

### AUTRES INFOS



## SikaScreed®-20 EBB

Agent d'adhérence bicomposant, supportant l'humidité, à base de résine époxy pour la gamme de produits SikaScreed®.

### EMPLOI

- Comme pont d'adhérence pour des liaisons par adhésion de la gamme de produits SikaScreed® sur le béton.  
Comme pont d'adhérence et colle pour des liaisons par adhésion de béton, chape adhérence, mortier lié au ciment, ainsi que pour:
- Eléments en béton
  - Fibrociment
  - Pierre naturelle
  - Acier, fer, aluminium
  - Bois
  - Polyester, fibres de verre et matériaux à base de résine époxy
  - Verre

### AVANTAGES

- Facile à mélanger et à appliquer
- Convient pour le béton sec et humide mat
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- Très bonne liaison du béton frais, chape adhérente et mortier lié au ciment sur le béton
- Peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au moyen d'installations de pulvérisation airless
- Durcissement sans retrait
- Bonnes résistances mécaniques

### UNITÉ / COULEURS

- Comp. A + B: 15 kg
- Couleur mixte : Gris béton

### AUTRES INFOS



### Sika® Separol®-6 W

Agent de décoffrage exempt de solvants, entièrement biodégradable. Peut être appliqué au pistolet ou au pinceau et convient pour les coffrages en bois, en métal et en matières synthétiques.

#### EMPLOI

- Béton apparent
- Béton coloré
- Coffrages absorbants (bois)
- Planches rabotées et brutes
- Coffrages lisses, non absorbants (acier, matières synthétiques)
- Coffrages chauffés jusqu'à +80°C
- Coffrages verticaux

#### AVANTAGES

- Bonne adhérence du film de séparation sur les coffrages verticaux
- Pas de temps de séchage
- Pas de résinification
- Facilement biodégradable
- Bonne ouvrabilité
- Séparation aisée et propre entre le béton et le coffrage
- Aspect impeccable des surfaces en béton
- Pas d'altération de la qualité du béton en surface

#### UNITÉ / COULEURS

- Bidon 25 l
- Fût 200 l
- Incolore

#### AUTRES INFOS



### Sika® Separol®-33 Universal

Agent de décoffrage universel pour tous les types de coffrages ainsi que pour une légère protection pour les bétonnières et équipements pour béton, applicable au pinceau ou par pulvérisation.

#### EMPLOI

- Coffrages absorbants (bois)
- Planches rabotées et brutes
- Coffrages lisses, non absorbants (acier, matières synthétiques)
- Coffrages chauffés jusqu'à +80°C
- Coffrages verticaux
- Protection légère pour les malaxeurs pour la protection des machines et des équipements

#### AVANTAGES

- Bonne adhérence du film de séparation sur les coffrages verticaux
- Pas de temps de séchage
- Séparation aisée et propre entre le béton et le coffrage
- Aspect impeccable des surfaces en béton
- Pas d'altération de la qualité du béton en surface
- Protection du coffrage, du malaxeur et des machines contre la corrosion ainsi que contre le vieillissement prémature

#### UNITÉ / COULEURS

- Bidon 20 l
- Fût à 200 l
- Brun

#### AUTRES INFOS



### Sika® Separol®-710 BIO

Agent de décoffrage en émulsion, entièrement biodégradable, autonivelante, pour tous les types de coffrages, qui convient tout particulièrement pour le béton apparent.

#### EMPLOI

- Béton apparent
- Béton coloré
- Coffrages absorbants (bois)
- Coffrages lisses, non absorbants (acier, matières synthétiques)
- Planches de soubassement
- Pour répondre à des exigences élevées en matière d'environnement et de protection de la santé
- Coffrages verticaux

#### AVANTAGES

- Faible viscosité
- Bonne adhérence du film de séparation sur les coffrages verticaux
- Autonivelant après la pulvérisation
- Pas de vapeurs inflammables
- Pas de résinification
- Facilement biodégradable
- Ouvrabilité particulièrement bonne
- Séparation aisée et propre entre le béton et le coffrage
- Aspect impeccable des surfaces en béton
- Pas d'altération de la qualité du béton en surface
- Réduit les surfaces «poussiéreuses»

#### UNITÉ / COULEURS

- Bidon 20 l
- Fût 200 l
- Blanc

#### AUTRES INFOS



## SikaSwell® P Profiles, types 2010H et 2507H

Profilés d'étanchéité qui gonflent au contact de l'eau.

### EMPLOI

- Pour l'étanchement de joints de reprise
- Pour l'étanchement de joints de reprise pour les éléments en béton préfabriqués
- Pour l'étanchement de passages de puits et de conduites
- Joints entre matériaux différents, par ex. entre l'acier et le béton

### AVANTAGES

- Avec couche de protection pour empêcher un gonflage prématuré
- Haut rendement économique
- Hydroexpansif
- Résistance permanente à l'eau
- Aucune durée de durcissement nécessaire

### UNITÉ / COULEURS

- 2010H: 20 x 10 mm
- 2507H: 25 x 7 mm
- Rouleaux 10 m
- Partie hydroexpansive rouge, âme de bande noire



### AUTRES INFOS



## SikaSwell® S-2

Mastic adhésif polyuréthane hydrophile monocomposant qui gonfle au contact de l'eau, pour étancher tous les types de joints de reprise et les pénétrations dans le béton.

### EMPLOI

Etanchéité des joints:

- Joints de reprise
- Passages de d'acier et de conduites à travers les parois les radiers
- Pour tous les types de pénétrations et de joints de reprise

Fixation/collage de profilés expansifs:

- SikaFuko® Swell-1, Système Sika® Injectoflex type DI-1
- SikaSwell® A et P profiles

### AVANTAGES

- Solution d'étanchéité des joints très économique par rapport aux autres systèmes
- Une solution polyvalente pour les raccordements et les détails
- Taux d'expansion optimisé, aucun dommage au béton frais
- Résistance permanente à l'eau (cycles humides / secs)
- Bonne adhérence sur de nombreux support

### UNITÉ / COULEURS

- Cartouche 300 ml
- Rouge oxyde

### AUTRES INFOS



## SikaTop®-107 Seal CZ

Mortier d'étanchéité bicomposant, contenant du ciment, modifié aux polymères, qui est conforme aux exigences de la norme EN 1504-2.

### EMPLOI

- Etanchéité intérieure et extérieure sur le béton, le mortier de ciment et la maçonnerie
- Protection de constructions en béton enterrées non praticables et non circulables contre l'eau ainsi que contre l'action des sels de déverglaçage
- Etanchéité des murs de cave dans les nouvelles constructions et pour la réfection
- Etanchéité de fissures capillaires sans mouvement dans les constructions en béton

### AVANTAGES

- Protection contre la pénétration de l'eau
- Protège le béton contre la carbonatation
- Non corrosif pour l'acier ou le fer
- Très bonnes propriétés d'adhérence
- Peut être peint
- Respectueux de l'environnement, exempt d'APEO
- Application manuelle ou par projection
- Mélange simple et rapide

### UNITÉ / COULEURS

- Comp. A: Estagnon 5 kg
- Comp. B: Sac 20 kg
- Comp. A: Liquide blanc
- Comp. B: Poudre grise



### AUTRES INFOS



## SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®

Protection anticorrosion et pont d'adhérence PCC à 3 composants, enrichi de résine époxy, conforme aux exigences de la norme EN 1504-7.

### EMPLOI

- Convient pour le contrôle des zones anodiques (principe 11, méthode 11.1 selon EN 1504-9)
- Convient comme pont d'adhérence lors de la remise en état du béton avec un mortier de reprofilage Sika
- Convient comme protection anticorrosion sur les fers d'armatures

### AVANTAGES

- Temps de surcouchage prolongé pour les mortiers de réparation
- Excellente adhérence sur l'acier et le béton
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Effet barrière prononcé en présence d'eau et de chlorures
- Résistance élevée au cisaillement
- Long temps d'utilisation
- Peut être appliqué au pinceau ou au pistolet à trémie

### UNITÉ / COULEURS

- Comp. A + B + C: Mélange prêt à l'emploi 20 kg
- Comp. A: Liquide blanc
- Comp. B: Liquide incolore
- Comp. C: Poudre gris foncé



### AUTRES INFOS



## Sika® ViscoCrete®-7 OBA

Superplastifiant à base de PCE selon la norme EN 934-2 pour la fabrication de béton tout au long de l'année sur des installations de chantier et sur site.

### EMPLOI

- Béton avec court temps de transport
- Convient spécialement pour les granulats mélangés
- Béton avec réduction d'eau extrême
- Béton pompable
- Béton autocompactant SCC/SVB
- Béton apparent

### AVANTAGES

- Réduction d'eau extrême
- Réaction naturelle aux fluctuations du mélange de sable
- Particulièrement robuste aux fluctuations climatiques
- Délais de décoffrage rapides
- Durabilité améliorée
- Ne contient ni chlorures ni autres substances susceptibles de provoquer ou de favoriser la corrosion de l'acier
- Inoffensif pour les constructions en béton armé et précontraint à l'exception de la méthode précontrainte par fils adhérents

### UNITÉ / COULEURS

- Bidon: 25 kg
- Emballage perdu (fût): 220 kg
- Conteneur plastique échangeable: 1000 kg (propriété Sika Schweiz AG)
- Brun



### AUTRES INFOS



## Sika Waterbar® FB-125

Bande de joint entièrement encastrée (FPO) avec surface modifiée pour l'étanchéité des joints de reprise dans les constructions en béton étanches à l'eau. Largeur: 125 mm

### EMPLOI

- Étanchéité de joints de reprise (joints de bétonnage)
- Pour des constructions en béton étanches à l'eau

### AVANTAGES

- Adhérence totale avec le béton empêchant toute infiltration
- Matériau très élastique et homogène
- Aucun ajustement de l'armature nécessaire
- Application simple et rapide
- Les longs rouleaux réduisent le nombre d'aboutements
- Raccords bout à bout simples
- Résistant aux substances naturellement présentes dans le sol et les eaux souterraines

### UNITÉ / COULEURS

- Rouleau standard: 50 m
- Gris clair



### AUTRES INFOS



### Sika® Pistolet manuel H 40 PS

Le nouveau pistolet d'application manuel Sika® pour cartouches de 300 ml.

#### UNITÉ / COULEURS

- 1 pièce



### Sikaflex® Pistolet manuel Mark 4 AC

Pistolet d'application manuel.

#### EMPLOI

- Pour l'application de Sikaflex® et SikaBond® en cartouche de 300 ml

#### UNITÉ / COULEURS

- 1 pièce



### Sikaflex® Pistolet manuel Mark 5 AC

Pistolet d'application manuel.

#### EMPLOI

- Pour l'application de Sikaflex® et SikaBond® en portion de 600 ml

#### UNITÉ / COULEURS

- 1 pièce



### Sika® Foam Dispenser

Pour l'application de la mousse de montage Sika Boom®.

#### EMPLOI

- Remplissage simple de grandes et petites ouvertures
- Même les zones les plus petites et les plus difficiles d'accès peuvent être remplies facilement et simplement.

#### AVANTAGES

- Facile à installer et à ajuster
- Débit facilement contrôlable
- Application régulière
- Nettoyage très facile avec le Sika Boom® Cleaner

#### UNITÉ / COULEURS

- 1 pièce



### Sika AnchorFix® Cleaning Pump

La pompe de soufflage Sika AnchorFix® est utilisée pour nettoyer les trous de forage d'un diamètre de 10 à 60 mm avant l'application des colles Sika AnchorFix®.

#### EMPLOI

- Pompe de soufflage pour le nettoyage manuel des forages. À utiliser en combinaison avec la brosse de nettoyage Sika AnchorFix®.

#### AVANTAGES

- Une application facile
- Bon effet de nettoyage
- Peut être utilisé indépendamment des équipements auxiliaires (p. ex. les compresseurs d'air)

#### UNITÉ / COULEURS

- 1 pièce



#### AUTRES INFOS



### Sika AnchorFix® Mélangeur statique

Accessoire de mélange pour tous les produits Sika AnchorFix® afin d'obtenir un mélange suffisant.

#### EMPLOI

- Mélangeur et buse d'application à chaque application de Sika AnchorFix®-1, Sika AnchorFix®-2+ et Sika AnchorFix®-3030. Utiliser le type correct à chaque fois.

#### AVANTAGES

- Utilisation simple
- Mélange exact

#### UNITÉ / COULEURS

- Sachet de 5 mélangeurs
- Transparent



#### AUTRES INFOS



# SERVICE DU BÉTON

## LE SERVICE BÉTON EST UNE PRESTATION DE SERVICE ACCRÉDITÉE

en soutien de nos partenaires dans le secteur du bétonnage. Grâce aux essais accrédités des propriétés du béton frais et durci, nous mettons à disposition aux ingénieurs, entrepreneurs, maîtres d'ouvrage, centrales à béton et autorités, des résultats d'essais fiables.

### ESSAIS SUR LE BÉTON FRAIS

sur place ou en laboratoire:

- Mesures de consistance selon Walz, Slump, mesure d'étalement, mesure d'écoulement de tassement
- Détermination de la densité brute du béton frais
- Essais de facteurs eau / ciment
- Tests de la teneur en air
- Températures de l'air et du béton frais
- Création de courbes granulométriques

### ESSAIS DE BÉTON DURCI

- Résistance à la compression, traction par flexion et module d'élasticité
- Essais de durabilité selon SIA 262/1
  - Conductibilité de l'eau
  - Résistance au sel de déverglaçage
  - Résistance à la carbonatation
  - Résistance aux chlorures
  - Résistance aux sulfates
  - Retrait
- Profondeur de pénétrabilité de l'eau
- Mesures sur béton renforcé de fibres
- Autres essais



# BETON APP / TOUS LES INTERLOCUTEURS SIKA

## APP SIKA BETON – COMPÉTENCE CONCENTRÉE EN MATIÈRE DE BÉTON

### CALCULS

Des résultats précis, simples et rapides

### PRODUITS

Tous les produits destinés à la fabrication du béton et la construction de tunnels

### COMMANDE

A tout moment et partout pour la fabrication du béton et la construction de tunnels

### LISTES DE CONTRÔLE

Quels sont les points importants lors du bétonnage?

### DEMANDE DE CONTRÔLE DU BÉTON

Peut être commandé en ligne

### CONSEILS + ASTUCES

Défis lors de l'application ou d'autres problèmes?

### NORMES

Classes de consistance, additifs, Types de béton (SN EN 206)

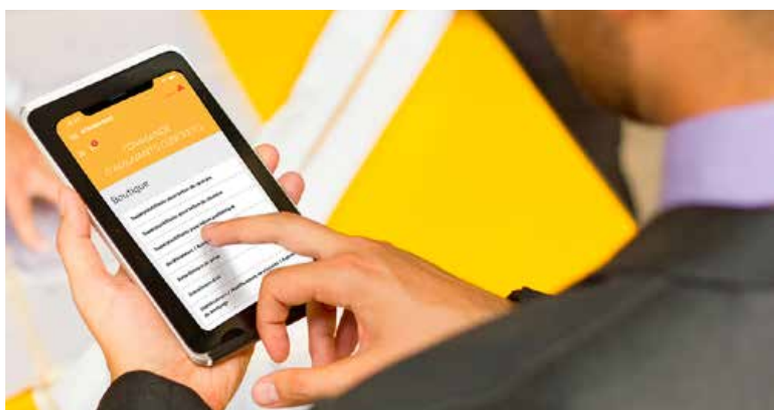
### DOCUMENTS

Brochures actuelles, manuels, Références, etc.

Android



Apple



## INTERLOCUTEUR SIKA SCHWEIZ AG

Avez-vous des questions sur un thème spécial ou souhaitez-vous un conseil pour un projet concret? Ce masque de recherche **QR-Code** vous permet d'atteindre votre interlocuteur direct auprès de Sika Schweiz AG.

Tous les interlocuteurs Sika



Conseils techniques 0800 82 40 40

# DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION IGNIFUGE DU BÉTON | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

## SIKA DEPUIS 1910

La Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

