

## L'ESSENTIEL POUR LES ARTISANS



## **SOMMAIRE**

FONDATION & CUVELAGE

■ IMPERMÉABILISATION

| Sika® Mortier Fondation<br>Sika® Protection Fondation                                                                               | 04<br>04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ ANTI-TERMITES                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Sikagard®-150 Anti-Termites Film<br>Sika® Termigrid                                                                                 | 04<br>05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| CUVELAGE                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Sikatop® -145 Cuvelage                                                                                                              | 05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| NI DE VINCENS                                                                                                                       | State of the state |
| HUILES DE DÉMOULAGE                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| HUILES DE DÉMOULAGE                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Sika Séparol®-300 Minérale Neuve<br>Sika Séparol®-443 Pure Synthèse<br>Sika Séparol®-540 Végétal                                    | 06<br>06<br>06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ADJUVANTS, ADDITIFS, BÉTONNA                                                                                                        | GES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ■ FIBRES                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| SikaCem® Fibres 6<br>SikaCem® Fibres 12<br>SikaCem® Fibres 30<br>SikaCem®-50 Fibre Végétale                                         | 08<br>08<br>08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ■ TOUT EN 1                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Sikalatex®-360                                                                                                                      | 09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ■ ADJUVANTS                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| SikaCem® Hydrofuge liquide<br>SikaCem® Hydrofuge poudre<br>SikaCem® Antigel liquide<br>SikaCem® Retardateur<br>SikaCem® Fluidifiant | 10<br>10<br>10<br>10<br>10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ■ ANTI-FISSURE                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| SikaCem® Anti-retrait                                                                                                               | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ■ CURE                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| SikaCem® Cure                                                                                                                       | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| RÉPARATIONS & SCELLEMENTS                                                                                                                                                 |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ■ RÉPARATIONS                                                                                                                                                             |      |
| Sika MonoTop°-310 R<br>Sika MonoTop°-311 FR<br>Sika MonoTop°-311 FR CLAIR<br>Sika MonoTop°-410 R<br>Sika MonoTop°-4012 F                                                  |      |
| SCELLEMENTS                                                                                                                                                               |      |
| Sika® FastFix-60 Chrono<br>SikaGrout®-234                                                                                                                                 |      |
| SOLS                                                                                                                                                                      | 5-45 |
| 3023                                                                                                                                                                      |      |
| PRÉPARATIONS ET REVÊTEMENTS                                                                                                                                               |      |
| SikaScreed® Chape 50<br>Sikalatex®-360<br>Sikafloor®-110 Extérieur Level<br>Sikafloor®-310 Level<br>Sikafloor®-400N Elastic <sub>(F)</sub><br>SikaScreed®-55 Chape Fluide |      |
| MURS                                                                                                                                                                      |      |
| REBOUCHAGE - GARNISSAGE  SikaWall®-274 R  SikaWall®-370 RP  SikaWall®-250 G                                                                                               |      |
| FINITION                                                                                                                                                                  |      |
| 5ikaWall®-200 F<br>5ikaWall®-300 FP                                                                                                                                       |      |
| MULTIFONCTION                                                                                                                                                             |      |
| SikaWall®-284 M<br>SikaWall®-384 MP                                                                                                                                       |      |
| LOCAUX HUMIDES                                                                                                                                                            |      |
| SikaWall®-380 LH                                                                                                                                                          |      |
| EXTÉRIEUR                                                                                                                                                                 |      |

SikaWall®-100 E

| NETTOYANTS & PROTECTIONS                                                                                                       |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| ■ NETTOYANTS                                                                                                                   |                |
| Sikagard®-130 Stop Algues PRO<br>Sikagard®-101 Nettoyant Concentré<br>Sikagard®-115 Nettoyant flash                            | 20<br>21<br>21 |
| PROTECTIONS                                                                                                                    |                |
| Sikagard® -245 Conservado Protection Intégrale<br>Sikagard® -211 Conservado Sol Mat<br>Sikagard® -224 Protecteur Toiture Color | 20<br>20<br>20 |
| COLLAGE & ÉTANCHÉITÉ                                                                                                           |                |
|                                                                                                                                |                |
| MASTICS-COLLES                                                                                                                 |                |
| Sikaflex®-112 Crystal Clear<br>Sikaflex®-113 Turbo                                                                             | 22<br>22       |
| Sikabond®-114 Contact                                                                                                          | 22             |
| Sikabond®-115 Déco Flx<br>Sikaflex®-117 Métal Force                                                                            | 23<br>23       |
| Sikaflex® PRO 11-FC Purform®<br>Sikafex®-119 High Tack Purform®                                                                | 24<br>24       |
| Sikaflex®-155 Fixotuile Purform®                                                                                               | 24             |
| ■ MOUSSES EXPANSIVES                                                                                                           |                |
| Sika Boom®-102 Combi                                                                                                           | 24<br>25       |
| Sika Boom®-151 Multiposition<br>Sika Boom®-543 Maxi                                                                            | 25             |
| ■ ÉTANCHÉITÉ                                                                                                                   |                |
| SikaSeal®-107 FR Joints & Fissures                                                                                             | 26             |
| SikaSeal®-108 Sanitaire<br>SikaSeal®-110 Menuiserie & Vitrage                                                                  | 26<br>26       |
| Sikaflex® PRO-3 Purform®<br>Sika® MultiSeal                                                                                    | 27<br>27       |
| ווס אונונוטכמו                                                                                                                 | 27             |
|                                                                                                                                |                |
|                                                                                                                                |                |



## **FONDATIONS & CUVELAGE**

## $\equiv$

·LL

N

ш

വ

### Igol Fondation®

### VERNIS IMPERMÉABILISANT

### **AVANTAGES**

- Protection des soubassements
- Empêche les infiltrations d'eau
- Applicable sur enduit taloché ou sur béton



Igolatex®

### REVÊTEMENT BITUMINEUX FIBRÉ

### AVANTAGES

- Enrichi en fibres et Sikalatex®
- Applicable directement sur agglos, parpaings ou béton cellulaire
- Ne flue pas



Sika® Mortier Fondation

### MORTIER D'IMPERMÉABILISATION

### **AVANTAGES**

- Excellente adhérence au support
- Applicable directement sur les fondations (maçonnerie, béton,
- Recouvrable par un enduit de façade

Sika® Protection Fondation

> NAPPES À EXCROISSANCES POUR LA PROTECTION DES PAROIS ENTERRÉES

### AVANTAGES

- Renforce l'isolation thermique
- Bonne résistance à la compression
- Mise en place facile



### Sikagard®-150 **Anti-Termites film**

BARRIÈRE PHYSICO-CHIMIQUE ANTI-TERMITES SOUS FONDATION ET DALLAGE

### **AVANTAGES**



- Mise en place rapide et facile
- Certifié CTB P+
- Adapté à tout type de construction (terre plein, vide sanitaire, sous-sol)



Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### Sika® TermiGrid

### BARRIÈRE PHYSIQUE **ANTI-TERMITES**

### (CTBP+

### **AVANTAGES**

- Sans Biocide
- Facile et rapide à mettre en œuvre
- Infranchissable par les termites

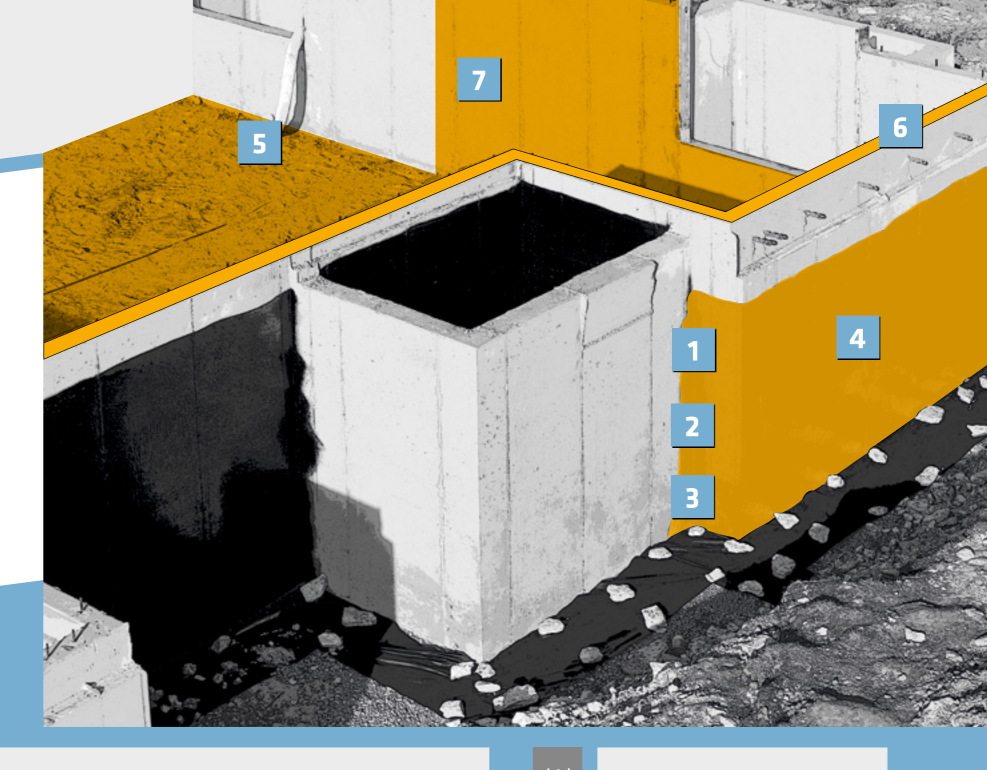


### SikaTop®-145 Cuvelage

REVÊTEMENT D'IMPERMÉABILISATION **BI-COMPOSANT POUR TRAVAUX DE** CUVELAGE

- Produit prédosé
- Résiste à des contre-pressions hydrostatiques
- Très bonne adhérence sur béton





## **HUILES DE DÉMOULAGE**

### Sika Séparol®-300 Minérale Neuve AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ MINÉRAL NEUF **AVANTAGES**

- Supports métalliques, bois, polyuréthane, ABS, polyester, bois bakélisé ou peint
- Jusqu'à + 70°C
- Prolonge la durée d'utilisation des banches





| CLASSIFICATION SYNAD  <br>Version 2019 |                  |              |
|----------------------------------------|------------------|--------------|
| SÉCURITÉ FEU                           |                  | ۵.           |
| UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT           | HYSIÈNE          | <b>♦</b> ◊◊◊ |
|                                        | cov              | ٥            |
|                                        | BIODÉGRADABILITÉ | ٥            |

### Sika Séparol®-443 Pure Synthèse

AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ PUR SYNTHÈSE

### **AVANTAGES**

- Supports métalliques, bois
- Sans solvant
- Jusqu'à + 70°C
- Adapté aux bétons architectoniques, colorés ou blancs



| CLASSIFICATION SYNAD<br>Version 2019 | DES AGENTS DE C  | ÉMOULAGE |
|--------------------------------------|------------------|----------|
| SÉCURITÉ FEU                         | 7. T             | **       |
| UTILISATEURS / ENVIRONMEMENT         | HYSIÈNE          | ****     |
|                                      | COV              | ٠        |
|                                      | BIGGÉGRAGABILITÉ | ٥        |
| ♦ Critére lavorable 💍 Critére del    | lavorable        |          |

## Sika Séparol®-540 Végétale

AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ VÉGÉTAL

- Supports métalliques, bois
- Molécules naturelles biodégradables
- Jusqu'à + 70°C
- Adapté aux bétons architectoniques, colorés ou blancs



|   | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | Ш |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|   | 540                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |
|   | passer 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |
|   | 2.000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |
| v |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |

| CLASSIFICATION SYNAD<br>Version 2019 | DES AGENTS DE C  | DÉMOULAGE |
|--------------------------------------|------------------|-----------|
| SÉCURITÉ FEU                         |                  | •◊        |
| UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT         | HYSIÈNE          | 4440      |
|                                      | COV              | ٥         |
|                                      | BIGGÉGRAGABILITÉ | •         |
| ♣ Critère Sworable                   | lavorable        |           |



ADJUVANTS, ADDITIFS, BÉTONNAGE

 $\Box$ 

### SikaCem® Fibres 6

FIBRES MICRO SYNTHÉTIQUES POUR ENDUIT ET MORTIER

Marquage CE selon NF EN 14889-2

### **AVANTAGES**

- Augmente la résistance aux chocs
- Améliore la cohésion à l'état frais



SikaCem® Fibres 12

FIBRES MICRO SYNTHÉTIQUES POUR MORTIER ET BÉTON

Marquage CE selon NF EN 14889-2

- Augmente la résistance aux chocs
- Améliore la cohésion à l'état frais

SikaCem® Fibres 30

FIBRES STRUCTURELLES POUR BÉTON ET CHAPE

Marquage CE selon NF EN 14889-2

### **AVANTAGES**

- Remplace le treillis soudé
- Réduit le risque de fissuration



SikaCem®-50 Fibre Végétale

MICROFIBRE DE CELLULOSE BIOSOURCÉE POUR ENDUIT, MORTIER ET BÉTON

### **AVANTAGES**

- Eco reponsables
- Plus performantes qu'un treillis anti-fissuration ou que les fibres polypropylènes



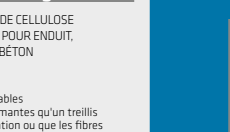
SikaLatex®-360

TOUT EN UN ET PRÊT À L'EMPLOI

- Améliore l'imperméabilisation : L'adhérence La maniabilité La plasticité Les résistances mécaniques
- Améliore la cure des bétons (utilisation pure)









ADJUVANTS, ADDITIFS, BÉTONNAGE

### SikaCem® Hydrofuge liquide ou poudre

HYDROFUGE DE MASSE LIQUIDE OU POUDRE

Marquage CE selon NF EN14889-2

■ Béton, mortier, enduit



### SikaCem® Antigel liquide

ACCÉLÉRATEUR DE PRISE NON CHLORÉ

### Marquage CE selon NF EN 934-2 **AVANTAGES**

■ Béton armé et non armé



### SikaCem® Retardateur

RETARDATEUR DE PRISE POUR BÉTON, CHAPE ET MORTIER

### Marquage CE selon NF EN 934-2 **AVANTAGES**

- Idéal par temps chaud
- Améliore les résistances mécaniques



### SikaCem® Fluidifiant

SUPERPLASTIFIANT HAUT RÉDUCTEUR D'EAU

### Marquage CE selon NF EN 934-2

### **AVANTAGES**

■ Fluidifie le béton et améliore les résistances mécaniques





### SikaCem® Anti-retrait

AGENT RÉDUCTEUR DE RETRAIT



### SikaCem® Cure

### PRODUIT DE CURE EN PHASE AQUEUSE

- Intérieur / Extérieur
- Protège de la micro-fissuration







## **RÉPARATIONS & SCELLEMENTS**

## PAR/

### Sika Monotop® 310 R

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIN. À PRISE TRÈS RAPIDE

Marquage CE selon NF EN 1504-3



### **AVANTAGES**

- Fin, clair
- Prise très rapide
- Sac de 20 kg avec poignée
- Épaisseur : de 3 à 70 mm



MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIN, FIBRÉ ET RAPIDE



- Fin et fibré
- Prise rapide

410 R

- Existe en gris et gris clair
- Épaisseur : de 3 à 70 mm



MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIN, CLAIR, FIBRÉ, RAPIDE

Marquage CE selon NF EN 1504-3

### **AVANTAGES**

- Fin, clair, fibré
- Prise rapide
- Épaisseur : de 3 à 100 mm





310 R



### Sika Monotop® 4012 F

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE CLAIR ET FIBRÉ

Marquage CE selon NF EN 1504-3

### **AVANTAGES**

- $\epsilon$ ■ Résistant à l'eau de mer et sulfatée
- Épaisseur : de 6 à 100 mm ■ Empreinte carbone réduite
- MORE **PERFORMANCE** MORE SUSTAINABLE





## $\subseteq$ 面

### Sika FastFix®-60 Chrono

MORTIER ULTRA-RAPIDE POUR SCELLEMENT

### **AVANTAGES**

- Mobilier urbain et aménagement extérieur
- Prise ultra-rapide (5 min à +20°C)
- Peut être peint



### SikaGrout®-234

MORTIER DE SCELLEMENT ET DE CALAGE À RETRAIT COMPENSÉ

### Marquage CE selon NF EN 1504-6

### AVANTAGES

- Épaisseur : de 10 à 250 mm
- Résistant à l'eau de mer et sulfatée
- Résistances mécaniques élevées
- Empreinte carbone réduite



MORE **PERFORMANCE** MORE **SUSTAINABLE** 



13

## **SOLS**

# REVÊTEMENT

 $\geq$ 

RATI

P D

Д П

SikaScreed® Chape-50

CHAPE RAPIDE PRÊTE À L'EMPLOI

Marquage CE selon NF EN 13813 Sous Avis Technique CSTB 13/19-1421

### **AVANTAGES**

- Adapté aux locaux P4/P4S
- Prise et séchage rapides
- Praticable à la marche après 12h
- Recouvrable par du carrelage après 15h



SikaLatex®-360

LATEX TOUT EN 1 PRÊT À L'EMPLOI

### **AVANTAGES**

- Additif pour mortier, enduit, béton
- Primaire d'adhérence (utilisation pure)
- Cure pour béton (utilisation pure)



ADDITIF +PRIMAIRE +CURE

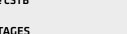
CE

ŶB



RAGRÉAGE DE SOL HAUTES PERFORMANCES, AUTONIVELANT

Marquage CE selon NF EN 13813 Certifié CSTB



### **AVANTAGES**

- Intérieur / Extérieur
- Formes de pente jusqu'à 2%
- Compatible avec tous types de sols chauffants
- Adapté aux locaux P4/P4S
- Peut être peint ou laissé nu





RAGRÉAGE AUTOLISSANT DE SOL CLASSÉ P3

### Marquage CE selon NF EN 13813 Certifié CSTB

### AVANTAGES

- Autolissant parfait ■ Finition ultra-lisse :
- ponçage réduit

  Compatible avec les sols
- chauffants à eau
- Pompable



### 5 Sikafloor®-400N Elastic<sub>®</sub>

### REVÊTEMENTS POLYURÉTHANE CIRCULABLE

### **AVANTAGES**

- Grande élasticité permettant de ponter les fissures
- Imperméable à l'eau, perméable à la vapeur d'eau
- Bonne résistance aux UV et à l'hydrolyse
- Bonne résistance fongique
- Remise en service rapide



### 6 SikaScreed®-55 Chape Fluide

### CHAPE FLUIDE AUTOLISSANTE À PRISE RAPIDE

### Marquage CE selon NF EN 13813

### **AVANTAGES**

- Applicable de 3 à 60 mm d'épaisseur (80 mm ponctuellement)
- Parfaitement autolissant même en forte épaisseur
- Remise en service rapide
- Recouvrable par tous types de revêtements ou par une peinture
- Locaux P3



**(**E



## **SIKAWALL®**

# E - GARNISSAGE

CHAGE

 $\Box$ 

ш

 $\alpha$ 

SikaWall®-274 R

REBOUCHAGE POUDRE THIXOTROPE EXCELLENTE ADHÉRENCE

### **AVANTAGES**

- Sans limite d'épaisseur
- Excellente glisse
- Sans retrait
- Ponçage facile



2 SikaWall®-370 RP

REBOUCHAGE PÂTE SPÉCIAL RÉVISION

### **AVANTAGES**

- Prêt à l'emploi
- Sec au toucher en 1h
- Sans retrait
- Extra blanc



SikaWall®-250 G

REDOUBLEMENT RAPIDE 2H MANUEL OU MACHINE À PROJETER

### **AVANTAGES**

- Haut pouvoir couvrant
- Excellente glisse
- Finition lisse
- Ponçage facile





FINITIO

SikaWall®-200 F

FINITION HAUTE QUALITÉ MANUEL OU MACHINE À PROJETER

### **AVANTAGES**

- Excellente glisse
- Sec au toucher en 3h
- Sans surépaisseur : ponçage réduit
- Extra fin



5 SikaWall®-300 FP

EXTRA FIN MANUEL, AIRLESS OU MACHINE À PROJETER

1 2 3 4 5

- Prêt à l'emploi
- Glisse parfaitement
- Sans surépaisseur : ponçage réduit
- Finition extra lisse
- Mise en peinture rapide : 3h30
- Extra blanc



## **SIKAWALL®**

## 

SikaWall®-284 M

### MANUEL OU MACHINE À PROJETER

### **AVANTAGES**

- Rebouchage, garnissage, lissage et collage de bandes à joint
- Application et ponçage facile
- Excellente adhérence
- Finition lisse
- Blanc



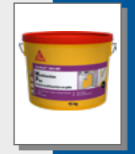


SikaWall®-384 MP

### MANUEL, AIRLESS OU MACHINE À PROJETER

### **AVANTAGES**

- Garnissage, lissage et collage
- de bandes à joint
- Application et ponçage facile
- Excellente adhérence (bois et carrelage inclus)
- Finition lisse



## Ш

SikaWall®-380 LH

### SPÉCIAL CUISINE ET SALLES DE BAINS POLYVALENT PIÈCE HUMIDE

### **AVANTAGES**

- Rebouchage, garnissage, lissage et collage de bandes à joint en pièces humides
- Haute résistance à l'humidité
- Excellente adhérence sur supports bois et carrelage
- Sec au toucher en 1h
- Recouvrement dès 3h
- Finition extra-lisse



### SikaWall®-100 E

### POLYVALENT EXTÉRIEUR MANUEL OU MACHINE À PROJETER

### **AVANTAGES**

- Rebouchage, égalisage et lissage
- Excellente qualité de glisse
- Consistance ferme ou souple
- Finition parfaitement lisse ■ Peut rester nu
- Empoussièrement réduit



ıШ

**NETTOYANTS & PROTECTIONS** 

## ш

Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale

PROTECTION TOUT EN 1

### **AVANTAGES**

- Fort effet perlant
- Applicable en toiture, façade et sol
- Convient pour toutes les surfaces
- Permet au support de respirer





HYDROFUGE. OLÉOFUGE POUR SOLS

### **AVANTAGES**

- Aspect mat et invisible après application
- Application rapide et facile, en une seule couche
- Augmente la résistance du sol



### Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color

PROTECTION TOITURE

### **AVANTAGES**

- Application simple et facile au pulvérisateur basse pression ou
- 3 coloris (rouge, ardoise, brun)
- Hydrofuge respirant



### Sikagard®-130 Stop Algues PRO

### ALGICIDE ET FONGICIDE

### **AVANTAGES**

- Efficace contre les traces vertes, rouges, lichens et pollutions
- Action préventive et longue durée
- Sans rinçage



### Sikagard®-101 Nettovant Concentré

### NETTOYANT DEGRAISSANT CONCENTRÉ MULTI-USAGES

### AVANTAGES

- Multi-matériaux, compatible avec de très nombreux supports
- Solution douce pour les matériaux, facilite l'action mécanique
- Action 2 fois plus rapide que les produits standard



### Sikagard®-115 **Nettoyant Flash**

### **NETTOYANT DÉGRAISSANT** POUR SURFACES EXTÉRIEURES

### **AVANTAGES**

- Solution puissante et rapide (effets visibles en moins de 10 minutes)
- Utilisation pure ou diluée (selon support ou degré d'encrassement)
- Raviveur de couleurs ■ Déstiné aux supports poreux et non-poreux de la construction, bruts

ou peints





## COLLAGE & ÉTANCHÉITÉ

Sikaflex®-112 **Crystal Clear** 

> MASTIC-COLLE 100% TRANSPARENT

**(€** 

Marquage CE selon NF EN 15651-1

### **AVANTAGES**

- Joint et collage invisible
- Ne bulle pas
- Multi-supports
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur



### Sikaflex®-113 Turbo

COLLE PRISE RAPIDE

### Marquage CE selon NF EN 15651-1

### **AVANTAGES**

- Les éléments collés peuvent être sollicités après 20 minutes
- Compatible avec le polystyrène EPS et XPS et de nombreux autres matériaux



### SikaBond®-114 Contact

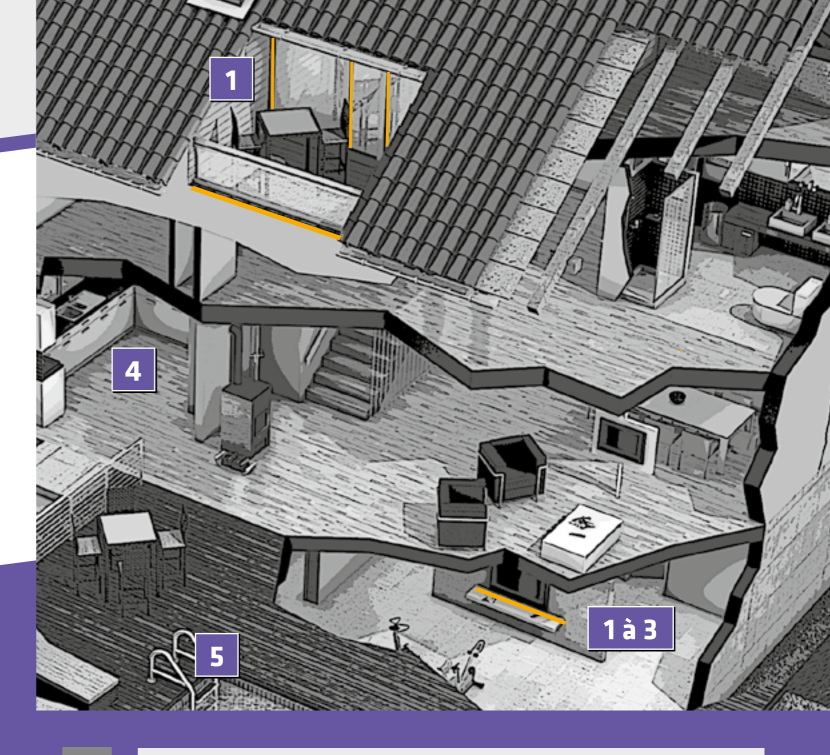
### COLLE MULTI-USAGE

### **AVANTAGES**

- Facile à utiliser sur support vertical ou horizontal
- Maintient immédiat puissant  $(500 \text{ kg}/10 \text{ cm}^2)$
- Simple ou double encollage
- Utilisation à l'intérieur







## SikaBond®-115 Déco Fix

### COLLE POUR ÉLÉMENTS D'AGENCEMENT

### AVANTAGES

- Idéal pour les éléments de décoration
- Supports poreux
- Remplace la fixation avec des clous et vis
- Utilisation à l'intérieur



### Sikaflex®-117 Métal Force

### COLLE TOUS METAUX

### Marquage CE selon NF EN 15651-1

- Non corrosif pour les métaux
- Résistance UV renforcée
- Élasticité permanente



## **COLLAGE & ÉTANCHÉITÉ**

# AASTICS - COLLES

Sikaflex® PRO 11-FC

### PURFORM°

MASTIC-COLLE MULTI-USAGES

Marquage CE selon NF EN 15651-1 Marquage CE selon NF EN 15651-4

### **AVANTAGES**

- Mastic-colle polyuréthane 2 en 1 : joint et collage
- Extrusion facile, sans odeur
- Remise en service rapide

### 2 Sikaflex®-119 High Tack

### **PURFORM®**

COLLE PUISSANTE À MAINTIEN IMMÉDIAT

### **AVANTAGES**

- Fixation sans bandes de maintien, ni clous, ni vis
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Forte capacité de charge

3 Sikaflex®-155 Fixotuile

### **PURFORM**°

COLLE SOUPLE SPÉCIALE COLLAGE DE TUILES

### **AVANTAGES**

- Excellente adhérence sur terre cuite, bois, fibre-ciment
- Réparation de tuiles cassées ou fêlées
- Résistance au vieillissement et aux intempéries









4

Sika Boom®-102 Combi

### MOUSSE EXPANSIVE SOUPLE

### **AVANTAGES**

- Idéal pour les menuiseries
- Utilisation 2 en 1 :
- manuelle et pistolable
- Réutilisable 1 mois
- Isolation contre le bruit, le froid etc..



## 5 Sika Boom®-151 Multiposition

### MOUSSE EXPANSIVE TOUS SENS

### AVANTAGES

- Extrude "tête en haut" ou "tête en bas"
- Excellente adherence
- Protège le bâtiment contre les pertes de chaleur/froid
- Peut être coupé, poncé ou peint



5

Sika Boom®-543 Maxi

### MOUSSE EXPANSIVE MAXI VOLUME

- Très forte expansion : supérieure à 55L
- Polymérisation rapide
- Très bonne isolation thermique





## JOINTS

## نللا 一

SikaSeal®-107 FR Joints & Fissures

> MASTIC ACRYLIQUE **POLYVALENT**

( )

Marquage CE selon NF EN 15651-1

### **AVANTAGES**

■ Utilisable en intérieur et en extérieur



■ Peut être peint

Sanitaire

■ Étanche à l'eau et à l'air après séchage

SikaSeal®-108

MASTIC SILICONE POUR



Marquage CE selon NF EN 15651-1 Marquage CE selon NF EN 15651-3

### **AVANTAGES**

- Résistant aux moisissures et à l'eau
- Multi-supports et multi-matériaux (verre, émail, faïence)
- Séchage rapide



MASTIC SILICONE **MULTI-USAGES** 

Marquage CE selon la norme NF EN 15651-1 Marquage CE selon la norme NF EN 15651-2 Label SNJF : façade n°4259 / vitrage n°4260

### AVANTAGES

■ Tous supports

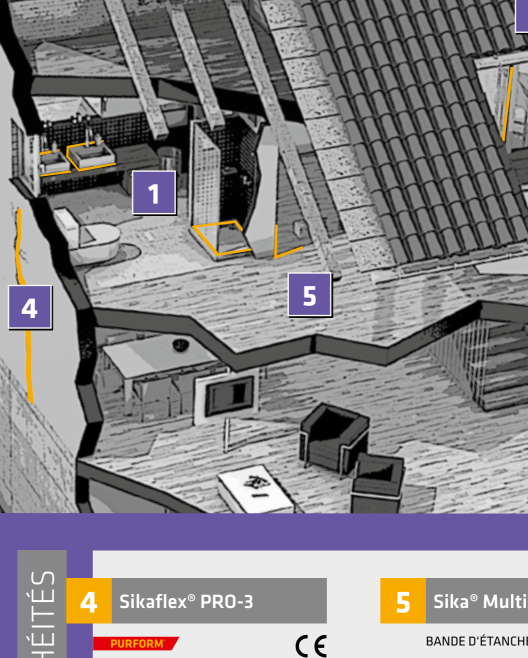
■ Sans odeur et ne coule pas

■ Reste souple même à basse température









## ÉTANCHI

MASTIC POLYURETHANE SOL

### **AVANTAGES**

- Très bonne résistance mécanique et chimique
- Ne tâche pas
- Forte capacité de mouvement
- Adapté pour les joints en sols et structures de genie civil
- Peut etre peint



### Sika® MultiSeal

### BANDE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

- Étanchéité et réparation en toiture
- Bande autocollante, facile à appliquer
- Peut être peint



## L'ESSENTIEL POUR LES ARTISANS













### **QUI SOMMES-NOUS?**

Sika France SAS est une filiale de Sika AG, dont le siège est situé à Baar, en Suisse. Sika est une entreprise internationale, fournissant des produits chimiques de spécialités à destination de la construction et de l'industrie. Sika est le leader dans le développement des solutions de collage, de jointoiement, d'étanchéité, d'insonorisation et de renforcement structurel. La gamme des produits Sika comprend des adjuvants pour béton à hautes performances, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr. Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.









**SIKA FRANCE S.A.S.** 

Siège social 84, rue Édouard Vaillant 93350 Le Bourget www.sika.fr