



# GUIDE DE CHOIX DU BRICOLEUR

*En intérieur ou en extérieur, découvrez tous les projets,  
conseils, tutoriels, produits à utiliser  
et idées inspirantes pour faire vos travaux !*





## P.5 FONDATIONS

**P.12 RÉALISATION BÉTONS & MORTIERS**

**P.26 NETTOYER, TRAITER, PROTÉGER VOS EXTÉRIEURS**

**P.48 ÉTANCHÉITÉ POUR VOS INTÉRIEURS**

**P.58 TRAVAUX DE COLLAGE & JOINTOIEMENT**

**P.90 CALFEUTREMENT & ISOLATION**

**P.98 REVÊTEMENT DE SOL**

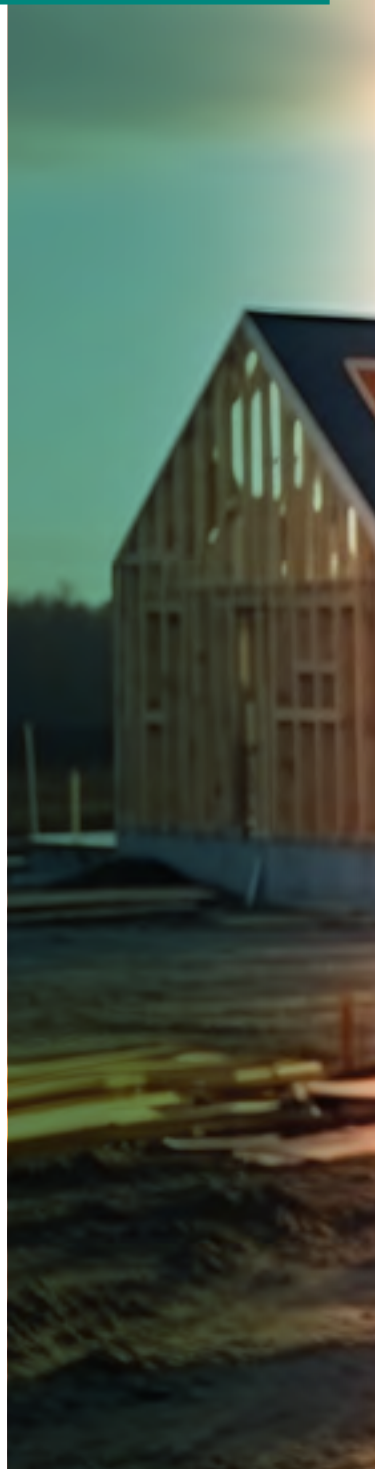
**P.120 AMÉNAGER VOS EXTÉRIEURS**



# FONDATIONS

## *Protéger & Imperméabiliser vos fondations*

Sika Igolflex®-182	6
Sika Igolflex®-183	7
Igakol®	8
Sika® Enduit Fondation	10
Sika® protection Fondation	11







## PROTÉGER & IMPERMÉABILISER VOS FONDATIONS

**ENDUIT BITUMINEUX** pour l'imperméabilisation des fondations en **PARPAINGS** ou **BLOCS-AGGLOS**

### I SIKA® IGOLFLEX®-182



- Application directe sur support poreux
- Fort pouvoir couvrant
- Imperméable à l'eau
- Phase aqueuse (sans solvant)



#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortier, brique, parpaing...

#### → UTILISATION

Produit prêt à l'emploi destiné à l'imperméabilisation des soubassements des fondations, parois enterrées, murs de soutènement... Il offre une protection des bétons contre les agressions chimiques légères (acides et bases faibles).



Produit	Conditionnement	EAN
Sika® Igolflex®-182	5 kg	7 612 655 007 070
Sika® Igolflex®-182	25 kg	7 612 655 007 094

#### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : seaux de 5 et 25 kg

**Couleur** : noir

**Outils** : rouleau, brosse, taloche crantée

**Consommation** : suivant la porosité du support de 1,5 kg/m<sup>2</sup> à 2,5 kg/m<sup>2</sup> pour 2 couches





## PROTÉGER & IMPERMÉABILISER VOS FONDATIONS



**VERNIS SANS BITUME** pour l'imperméabilisation des fondations en **BÉTON** et **MORTIERS ENTERRÉS**

### I SIKA® IGOLFLEX®- 183

#### ► PRODUIT

- Sans bitume
- Chantier RAPIDE : applicable au pulvérisateur de jardin
- Protection durable contre les infiltrations d'eau
- Phase aqueuse (sans solvant)



#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, béton armé ou mortiers enterrés

#### → UTILISATION

Produit prêt à l'emploi, pulvérisable au pulvérisateur de jardin ou rouleau, destiné à l'imperméabilisation des murs de fondation et de soutènement en béton, béton armé ou mortiers enterrés. Il offre également une protection contre la pénétration d'eau sur les matériaux poreux et non poreux comme le bois, le métal, etc...



Produit	Conditionnement	EAN
Sika® Igolflex®-183	5 L	7 612 655 011 336
Sika® Igolflex®-183	20 L	7 612 655 011 251

#### ► CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : seaux de 5 et 20 L

**Couleur** : noir

**Outils** : rouleau, pulvérisateur de jardin

**Consommation** : 0,4 à 0,5 L au m<sup>2</sup> pour 2 couches selon la porosité du support





## PROTÉGER & IMPERMÉABILISER VOS FONDATIONS

### COLLAGE D'ISOLANT THERMIQUE et l'imperméabilisation des fondations

#### I GAKOL®



- Permet le collage d'isolant thermique mince
- Pâte bitumeuse prête à l'emploi
- Phase aqueuse (sans solvant)



#### → SUPPORTS COMPATIBLES

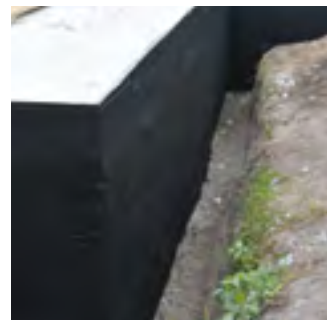
Collage en paroi des matériaux d'isolation thermique : polystyrène expansé, fibre de verre, laine de roche, mousse de verre.

Imperméabilisation : béton, béton cellulaire, brique, parpaings, bois, métal.



#### → UTILISATION

Igakol® est utilisé pour le collage en paroi des matériaux d'isolation thermique et pour l'imperméabilisation et protection des fondations.



Produit	Conditionnement	EAN
Igakol®	25 kg	7 612 894 669 404

#### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** seau de 25 kg

**Couleur :** noir

**Outils :** brosse ou truelle

**Consommation :**

En collage d'isolant : 0,5 à 1 kg/m<sup>2</sup>

En imperméabilisation : 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup> : pour 2 couches







## PROTÉGER & IMPERMÉABILISER VOS FONDATIONS



**ENDUIT HYDROFUGE** pour l'imperméabilisation des fondations, en **EXTÉRIEUR** et **INTÉRIEUR**.

## I SIKA® ENDUIT FONDATION



- Extérieur : applicable directement sur maçonnerie, béton, parpaing
- Intérieur : applicable dans les locaux non habitables (garages, caves)
- Imperméable à l'eau
- Durcissement rapide permettant un remblaiement rapide.



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Maçonnerie, béton, parpaing.

### → UTILISATION

Le Sika® Enduit Fondation est un produit dédié à l'imperméabilisation extérieure des parois enterrées ou semi-enterrées, murs, soubassements en béton, parpaings ou agglos à bancher. Il s'utilise également en intérieur pour imperméabiliser les locaux non habitables de type garages, caves.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika® Enduit Fondation	25 kg	7 612 894 617 399

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : sac de 25 kg

**Couleur** : gris

**Outils** : application manuelle (brosse/balai/lisseuse) ou mécanique (projection en une couche)

**Consommation** : 2,5 à 3,0 kg /m<sup>2</sup> pour 2 couches en application manuelle, en une seule couche en application mécanique





## PROTÉGER & IMPERMÉABILISER VOS FONDATIONS



Nappe à excroissances pour la **PROTECTION DES PAROIS ENTERRÉES** contre les risques d'endommagement et de chocs lors du remblaiement.



## I SIKA® PROTECTION FONDATION

### PRODUIT

- Bonne résistance à la compression
- Crée une lame d'air permanente entre la paroi et la nappe : renforce l'isolation thermique
- Empêche l'humidité du remblai d'atteindre les parois
- Répartit uniformément la pression des terres

### → UTILISATION

Cette nappe en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) à excroissances s'utilise pour la protection des ouvrages enterrés contre les risques d'endommagement et de chocs lors du remblaiement. Il vient en complément de l'Igolatex®, Igakol®, Sika® Igoflex®-177 Fondation bitume, Sika® Mortier Fondation ou Sika MonoTop®-140 Imper et OBLIGATOIRE avec le Sika® Igoflex®-178 Fondation.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika® Protection Fondation	30 x 1 m	7 612 895 186 580
Sika® Protection Fondation	30 x 1,5 m	7 612 895 186 597

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** rouleaux de 30 m, disponibles en largeur de 1 m - 1,5 m

**Couleur :** marron





# Réalisation bétons & mortiers

## ADHÉRENCE DES MORTIERS

### *Améliorer les caractéristiques d'un béton & mortier*

SikaLatex® Evolution	14
Sikadher®-80 GP	15
Super Sikalite®	16

## IMPERMÉABILISATION DU BÉTON OU MORTIER

### *Imperméabiliser votre béton*

SikaCem® Hydrofuge Liquide	17
SikaTop®-121 Surfaçage	18

## MORTIERS ET BÉTONS COLORÉS

### *Réaliser un mortier ou béton coloré*

SikaCem® Color	19
----------------	----

## MORTIERS PRÊTS À L'EMPLOI

### *Appliquer un mortier hydrolique prêt à l'emploi*

Sika® Mortier Rapide	20
----------------------	----

## ANTIGEL ET ACCÉLÉRATEUR DE PRISE

### *Accélérer la prise de votre béton ou mortier*

SikaCem® Antigel Liquide	21
--------------------------	----

## ANTIFISSURATION POUR MORTIERS

### *Empêcher les fissures sur votre béton ou mortier*

SikaCem® Fibre 6	22
SikaCem® Fibre 30	23
SikaCem®-50 Fibre Végétale	24

## DÉCAPANT

### *Décapier votre ciment*

Sikagard®-145 Décapant ciment	25
-------------------------------	----





Résine pour **ADHÉRENCE** et **ÉTANCHÉITÉ**  
des mortiers

# I SIKALATEX® EVOLUTION



PRODUIT

- Rend le mortier plastique et facile à mettre en œuvre
- Limite le risque de fissuration
- Réduit l'usure et le poussiérage



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, brique, pierre, ciment, plâtre et chaux

### → UTILISATION

Il s'ajoute directement à l'eau de gâchage, ce qui améliore significativement les propriétés des mortiers, notamment en termes d'adhérence, de résistance mécanique, et d'étanchéité.

Il peut aussi être appliquer sur un support.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaLatex® Evolution	0,5 L	3 240 240 007 347
SikaLatex® Evolution	2 L	3 240 240 001 406
SikaLatex® Evolution	5 L	7 612 894 257 533
SikaLatex® Evolution	20 L	7 612 894 373 882

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : sachet de 0,5 L, bidons de 2 , 5 et 20 L

**Couleur** : blanc

**Consommation** :

- en couche d'accrochage : 0,120 L/ m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur
- en mortier : 0,600 L/ m<sup>2</sup> et cm d'épaisseur





## AMÉLIORER UN BÉTON OU MORTIER

**ADDITIF pour l'ADHÉRENCE et l'IMPERMÉABILITÉ des mortiers**

### I SIKADHER®-80 GP

#### ► PRODUIT

- Améliore fortement l'adhérence du mortier sur tout support : béton, pierre, brique, métaux ferreux
- Rend le mortier plastique et facile à mettre en œuvre
- Augmente les résistances mécaniques
- Prêt à l'emploi (sans ajout d'eau)

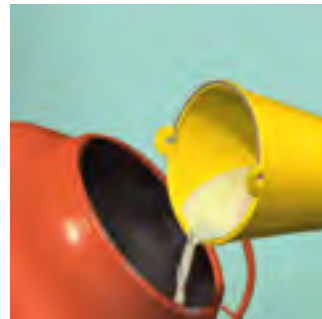


#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Ciments, chaux et plâtre

#### → UTILISATION

Sikadher®-80 GP est adapté pour la confection des mortiers destinés à être en milieu humide ou en immersion.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikadher®-80 GP	2 L	3 240 240 005 329
Sikadher®-80 GP	5 L	3 240 240 014 567

#### ► CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : bidons de 2 et 5 L

**Couleur** : blanc

**Outil** : truelle

**Consommation** :

- en couche d'accrochage : 0,25 L / m<sup>2</sup>
- en mortier : 1,2 L / m<sup>2</sup>





## AMÉLIORER LES CARACTÉRISTIQUES D'UN BÉTON OU MORTIER

Additif en poudre pour l'**IMPERMÉABILISATION**  
des mortiers et des bétons



### I SUPER SIKALITE®



PRODUIT

- Excellente imperméabilisation par transformation chimique et fixation de leurs constituants solubles
- Une meilleure onctuosité qui facilite la mise en œuvre et favorise la compacité
- Un temps d'utilisation plus long : sans ressage (inutile de rebattre), sans retard de durcissement

#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Bétons, mortiers de ciment, mortiers bâtarde

#### → UTILISATION

Additif en poudre permettant l'imperméabilisation des bétons, des mortiers de ciment ou des mortiers bâtarde.



Produit	Conditionnement	EAN
Super Sikalite®	1 kg	3 240 240 005 312

#### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** sachet de 1 kg

**Consommation :**

- 1 sachet dose de 1 kg pour 1 sac de 35 kg de ciment
- 1 sachet dose de 1 kg pour 2 sacs de 25 kg de ciment





## IMPERMÉABILISER UN MORTIER

**HYDROFUGE DE MASSE** pour bétons et mortiers



### I SIKACEM® HYDROFUGE LIQUIDE

#### + PRODUIT

- Compatible avec tous les ciments
- Prêt à l'emploi
- Ne modifie pas la prise des bétons et mortiers

#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortier, enduits

#### → UTILISATION

Bétons résistant à l'eau : ce produit est particulièrement adapté pour des ouvrages exposés à des environnements agressifs comme l'eau de mer, les eaux industrielles ou les eaux séléniteuses.

Étanchéité : il est utilisé dans les travaux de construction nécessitant une étanchéité de longue durée, comme pour les fondations, réservoirs ou piscines.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCem® Hydrofuge Liquide	500 mL	8 428 868 019 781
SikaCem® Hydrofuge Liquide	2 L	3 240 240 011 139
SikaCem® Hydrofuge Liquide	5 L	3 240 240 014 840

#### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : sachet de 0,5 Litres, bidons de 2 et 5 L

**Couleur** : blanc

**Consommation** :

- 0,5 L pour 1 sac de 25 à 35 kg de ciment
- travaux de cuvelage selon NF DTU 14.1 (version novembre 2020) : 2 % en poids





## IMPERMÉABILISER VOTRE BÉTON

**KIT PRÉ-DOSÉ PRÊT À L'EMPLOI**  
pour imperméabilisation et réparations



### I SIKATOP®-121 SURFAÇAGE



PRODUIT

- Pré-dosé
- Aspect fini « prêt à peindre»
- Montée en résistance rapide

#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Supports compatibles

Béton, mortier, pierre, et brique

#### → UTILISATION

Ce mortier s'utilise pour des travaux d'imperméabilisation (cuvelages, bassins), de réparation de béton et de surfaçage avant la peinture ou l'application de résines. Il est facile à utiliser grâce à sa consistance thixotrope, garantissant une bonne adhérence et une application homogène.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaTop®-121 Surfaçage (AB)	10,7 kg	7 612 894 615 036

#### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : kit de 10,7 kg

**Couleur** : gris

**Outils** : malaxeur électrique à faible vitesse, taloche mixte crantée/lisseuse spéciale SikaTop®-121 Surfaçage, peigne cranté (dents triangulaires de 4 mm), lisseuse

**Consommation** : environ 2,1 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur





## RÉALISER UN MORTIER OU BÉTON COLORÉ

**COLORANTS EN POUDRE** pour mortiers de chapes, dalles, bétons, bétons esthétiques, enduits, ...



### I SIKACEM® COLOR

#### + PRODUIT

- Bonne tenue aux U.V.
- Compatible avec tous les ciments
- Ne modifie pas le temps de prise

#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Ciment, mortiers, enduits, bétons

#### → UTILISATION

Il s'ajoute directement lors du mélange des matériaux (ciment, chaux, plâtre) pour colorer uniformément bétons, mortiers et enduits. Le dosage recommandé est d'un pot par sac de ciment, et un bon malaxage garantit une répartition homogène de la couleur, sans affecter le temps de prise.

Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaCem® Color brun	0,7 kg	7 612 894 030 730
SikaCem® Color noir	0,7 kg	7 612 894 030 723
SikaCem® Color rouge	0,8 kg	3 240 240 016 585
SikaCem® Color jaune	0,4 kg	3 240 240 016 592
SikaCem® Color ocre	0,4 kg	3 240 240 016 578
SikaCem® Color bleu	0,7 kg	7 612 894 058 123
SikaCem® Color vert	0,9 kg	7 612 894 030 747



#### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : pot de 400 à 900g en fonction des couleurs.  
1 pot correspond au dosage pour 1 sac de ciment.

**Couleur** : ocre, jaune, rouge, noir, brun, vert, bleu

**Outils** : malaxeur standard pour béton/mortier.

**Consommation** : une dose par sac de liant





## APPLIQUER UN MORTIER HYDROLIQUE PRÊT À L'EMPLOI

**MORTIER HYDRAULIQUE** prêt-à-gâcher à prise très rapide



## I SIKA® MORTIER RAPIDE

### PRODUIT

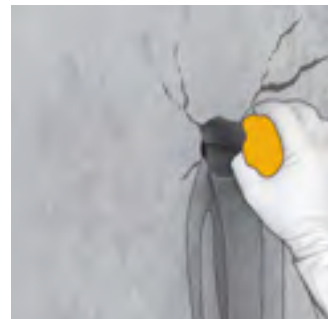
- Prise ultra-rapide,
- Montée en résistance très rapide,
- Fortes résistances mécaniques finales,

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Supports habituel du bâtiment.

### → UTILISATIONS

Sika® Mortier Rapide est un mortier hydraulique prêt-à-gâcher conçu pour des applications nécessitant une prise ultra-rapide comme l'obturation de venues d'eau, enduits sous eau courante, pré étanchement des parois ruisselantes sous pression et petits scellement rapides : gonds de volets, garde-corps.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika® Mortier Rapide	5 kg	3 240 240 009 815

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : seau de 5 kg

**Couleur** : gris

**Consommation** : ~1,7 kg de Sika® Mortier Rapide pour une cavité de 1 litre





ACCÉLÉRER LA PRISE DE VOTRE BÉTON OU MORTIER

## ANTIGEL ACCÉLÉRATEUR DE PRISE pour bétons et mortiers

# I SIKACEM® ANTIGEL LIQUIDE

### PRODUIT

- Accélère la prise jusqu'à -10°C
- Compatible avec tous les ciments



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortier

### → UTILISATION

Il s'ajoute directement à l'eau de gâchage et permet d'éviter le gel tout en garantissant le développement rapide des résistances mécaniques, notamment pour les travaux de maçonnerie, chapes, dalles, et enduits.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCem® Antigel Liquide	0,5 kg	8 428 868 018 678

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sachet de 500 g

**Couleur** : brun

**Consommation** : conditions normales ou temps froid modéré :  
1 dose de 0,5 kg par sac de 25 à 35 kg de ciment.

**Risque de gel important (-5°C à -10°C)** : 2 à 3 doses par sac de ciment





## EMPÊCHER LES FISSURES SUR BÉTON OU MORTIER

**FIBRES SYNTHÉTIQUES**  
pour micro-bétons et mortiers



### I SIKACEM® FIBRES 6

#### PRODUIT

- Anti-fissuration de surface
- Augmentation de la résistance aux chocs et de l'imperméabilité

#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortiers, chapes, enduits de façades

#### → UTILISATION

Ces fibres s'ajoutent au mélange pour améliorer la résistance à la fissuration par retrait plastique et limiter les risques de faïençage. Elles sont particulièrement utiles pour renforcer la maniabilité à l'état frais et augmenter l'imperméabilité ainsi que la résistance aux chocs des matériaux.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCem® Fibres 6	150 gr	3 240 240 011 719

#### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : sachet de 150 g / lot de 3 sachets

**Couleur** : blanc

**Consommation** : 1 dose de 150 g pour 2 sacs de ciment de 25 à 35 kg





## EMPÊCHER LES FISSURES SUR BÉTON OU MORTIER

**FIBRES MACRO-SYNTHÉTIQUES** pour béton et mortier en remplacement du treillis structural

### I SIKACEM® FIBRES 30

#### + PRODUIT

- Idéal pour renforcement de chapes en locaux P4 et planchers chauffants
- Améliore la résistance aux chocs et à l'abrasion
- Facilité de malaxage grâce au conditionnement en pack
- Remplace le treillis de carreleur

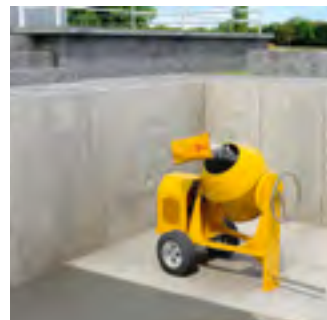


#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, chapes, mortiers.

#### → UTILISATION

Renforcement de structure pour bétons et chapes, en réduisant ou remplaçant les armatures métalliques. Les fibres améliorent la résistance aux fissures et à la traction, tout en étant simples à incorporer dans les mélanges grâce à leur dispersion facile.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCem® Fibres 30	300 gr	7 612 895 410 135

#### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sachet de 300 g

**Couleur** : blanc

**Consommation** : 1 dose de 300 g pour un sac de ciment de 25 à 35 kg





## EMPÊCHER LES FISSURES SUR BÉTON OU MORTIER

### FIBRES VÉGÉTALES BIO-SOURCÉES

pour micro-bétons et mortiers

## I SIKACEM®-50 FIBRE VÉGÉTALE



PRODUIT

- Anti-fissuration de surface
- Très fines, plus efficaces que les fibres synthétiques classiques
- Fibres végétales bio-sourcées



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, chapes, mortiers, enduits.

### → UTILISATION

L'origine naturelle utilisée pour limiter la fissuration précoce des bétons, mortiers et chapes. En remplacement des treillis anti-fissuration ou fibres synthétiques, elle se disperse facilement dans le mélange, formant un réseau fibré dense qui améliore la résistance aux fissures tout en étant écoresponsable et recyclable.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCem®-50 Fibre Végétale	300 gr	7 612 895 855 844

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : carton de 6 doses de 50 g

**Couleur** : blanc

**Consommation** : 1 dose de 50 g pour un sac de ciment de 25 à 35 kg.





**NETTOYANT POUR LAITANCE DE CIMENT,  
efflorescences et outils**

# | SIKAGARD®-145 DÉCAPANT CIMENT

### + PRODUIT

- Formule concentrée prête à l'emploi, plusieurs dosages possibles
- Multi-supports
- Efficace même sur ciment durci depuis plusieurs jours
- Très faible odeur



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Carrelage, faïence, céramique, acier, inox, aluminium, plastique

### → UTILISATION

Nettoyant acide puissant conçu pour éliminer les dépôts de ciment frais ou durcit, laitances et efflorescences sur des outils et surfaces de construction. Il est prêt à l'emploi et peut être dilué pour des travaux légers.

Il s'applique au pulvérisateur basse pression et nécessite de passer l'éponge ou la brosse. Il convient ensuite de rincer abondamment à l'eau pour neutraliser le décapant.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-145 Décapant ciment	2 L	7 612 895 790 008
Sikagard®-145 Décapant ciment	5 L	7 612 895 789 880

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : bidons de 2 et 5 L

**Couleur** : orangé

**Outils** : pulvérisateur basse pression

**Consommation** : 1 litre pour 3 à 8 m<sup>2</sup> selon nature des travaux





## NETTOYANTS

### ***Nettoyer vos extérieurs***

Sikagard®-101 Nettoyant concentré	28
Sikagard®-100 Nettoyant Désincrustant Façade	29
Sikagard®-111 Nettoyant	30

### ***Dégriser vos supports en bois***

Sikagard®-104 Dégriseur bois	31
------------------------------	----

## PRODUITS DE TRAITEMENT

### ***Traiter vos extérieurs***

Sikagard®-120 Stop Vert	32
Sikagard®-126 Stop Rouge	33
Sikagard®-127 Stop Tout en 1	34
Sikagard®-199 Antidérapant	36

## PRODUITS DE TRAITEMENT BIO-SOURCÉ

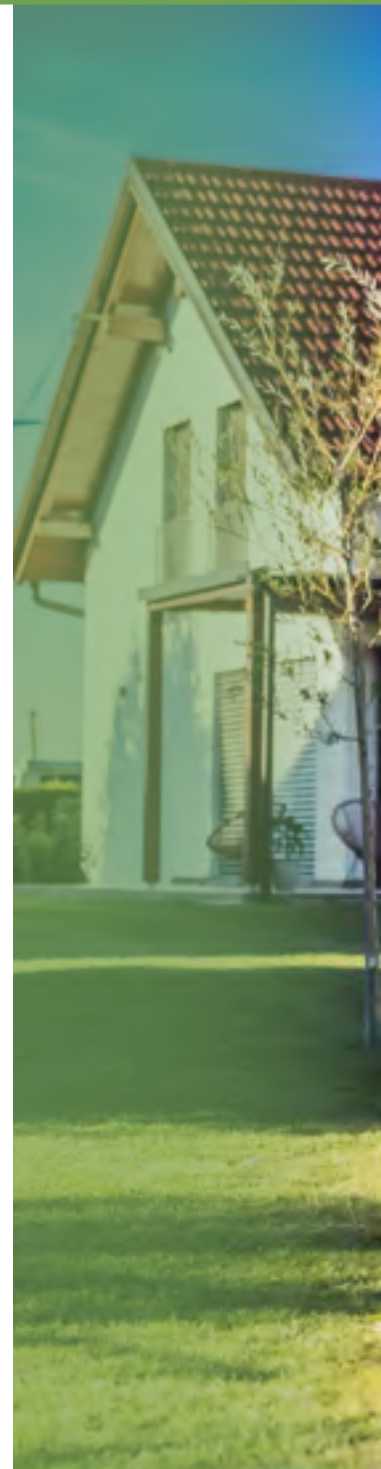
### ***Traiter vos extérieurs***

Sikagard®-1127 Stop Tout en 1 Evolution	35
---	----

## PROTECTION EXTÉRIEURE

### ***Protéger vos extérieurs***

Sikagard®-240 Protecteur Tout en 1	37
Purigo® Sol	38
Sikagard®-200 Rénovateur façade et sol	39
Sikagard®-210 Protecteur sol mat	40
Sikagard®-212 Protecteur sol satiné	41
Sikagard®-216 Rénovateur sol bitume	42
Sikagard®-221 Protecteur façade	43
Sikagard®-223 Protecteur Toiture	44
Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color	45
Sika MultiSeal®	46
Sikagard® Protection Toitures Inclinées	48
Sikarmature®	49







## NETTOYER VOS EXTÉRIEURS

**NETTOYANT-DÉGRAISSANT** concentré multi-usages

# SIKAGARD®-101 NETTOYANT CONCENTRÉ



- Fort pouvoir mouillant, nettoyant et dégraissant
- Plusieurs niveaux de dilution selon l'intensité souhaitée
- Ne change pas l'aspect ni la porosité des supports
- Compatible avec de nombreux matériaux (poreux et non poreux)
- N'attaque pas les supports



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Carrelage, faïence, marbre, plastique, caoutchouc, PVC, bitume, goudron, bois, métaux. Il peut aussi s'appliquer sur pierre, terre-cuite, béton, mortier, enduit.

### → UTILISATION

Ses différentes dilutions lui permettent d'être utilisé dans de nombreuses situations pour nettoyer terrasses, façades, bardages, murs, toitures, souches de cheminées, zones où les suies et graisses s'accumulent (aérations, hôtes aspirantes, etc.). Il s'applique au pulvérisateur basse pression.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-101 Nettoyant concentré	5 L	7 612 895 789 859

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : bidon de 5 L

**Couleur** : incolore

**Outil** : pulvérisateur basse pression

**Consommation** : 1 litre de produit dilué pour 3 à 10 m<sup>2</sup> ; 1 litre de produit pur pour 12 à 40 m<sup>2</sup> environ.





**NETTOYANT** pour l'entretien régulier des  
FAÇADES POREUSES

## SIKAGARD®-100 NETTOYANT DÉSINCRUSTANT FAÇADE

### + PRODUIT

- Désincrastant contre les voiles gris et traces vertes
- Solution incolore qui ne modifie pas l'aspect des supports
- Sans dégradations des matériaux
- Sans rinçage



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Enduits de façade, béton, mortier, pierre, brique, tuiles, ardoise, shingle, fibre-ciment, carrelage, faïence, polyester, zinc

### → UTILISATION

Nettoyant pour l'entretien régulier de l'enveloppe extérieure des bâtiments. Sa formule progressive et non-agressive est idéale pour enlever les voiles gris des façades poreuses et est efficace sur tous supports, y compris fragiles, avec une bonne tenue dans le temps.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-100 Nettoyant Déincrustant Façade	5 L	7 612 895 783 017
Sikagard®-100 Nettoyant Déincrustant Façade	20 L	7 612 895 784 359

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : bidons de 5 L et 20 L

**Couleur** : incolore

**Outil** : pulvérisateur basse pression

**Consommation** : 1 litre pour 5 à 8 m<sup>2</sup> selon nature et porosité du support





**NETTOYANT-DÉGRAISSANT**  
prêt à l'emploi pour Façade, Toiture et Sol

## I SIKAGARD®-111 NETTOYANT PRÊT À L'EMPLOI

### + PRODUIT

- Produit prêt à l'emploi
- Action rapide
- Fort pouvoir mouillant et dégraissant
- Ne contient pas de solvant, ni d'acide, ni de chlore
- Ne change pas la porosité des supports

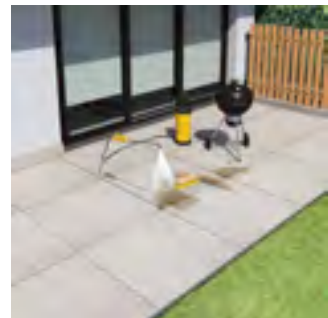


### → SUPPORTS COMPATIBLES

Pavé autobloquant, carrelage, pierre, ardoise, marbre, terre-cuite, béton, mortier, enduit, plastique, caoutchouc, PVC.

### → UTILISATION

Sikagard®-111 Nettoyant Prêt à l'emploi est utilisé pour le nettoyage des surfaces habituelles du bâtiment : façades, murs, terrasses, toitures.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-111 Nettoyant Prêt à l'emploi	5 L	7 612 655 162 243
Sikagard®-111 Nettoyant Prêt à l'emploi	20 L	7 612 655 162 526

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 5 et 20 L

**Couleur :** incolore

**Outil :** pulvérisateur basse pression

**Consommation :** 4 à 10 M<sup>2</sup>/L selon la nature et la porosité du support





## NETTOYANT DÉGRISEUR EN GEL

pour tous types de bois grisés

# SIKAGARD®-104 DÉGRISEUR BOIS

### PRODUIT

- Redonne au bois sa couleur d'origine sans décolorer
- Solution gel : ne coule pas, même sur support vertical
- Compatible avec de nombreuses essences de bois
- Soluble dans l'eau avec le rinçage du support

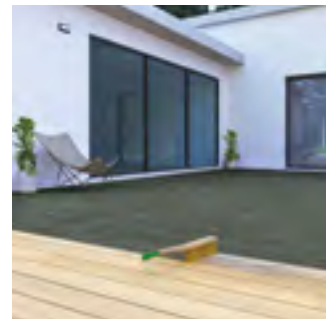


### → SUPPORTS COMPATIBLES

Convient pour la plupart des bois grisés : pin, mélèze, chêne, bois exotiques (teck, iroko, ipé), red cedar, etc...

### → UTILISATION

Nettoyant en gel prêt à l'emploi, conçu pour redonner au bois sa couleur d'origine sans le décolorer. Il s'applique facilement sur des surfaces verticales et horizontales, grâce à sa formule qui ne coule pas. Après application, il se rince à l'eau, offrant un nettoyage rapide et efficace pour les bois grisés.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-104 dégrisseur Bois	2 L	7 612 895 789 989
Sikagard®-104 dégrisseur Bois	5 L	7 612 895 789 866

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 2 L et 5 L

**Couleur :** incolore

**Outils :**

**Application :** pinceau ou brosse.

**Nettoyage :** brosse dure en nylon.

**Rinçage :** nettoyeur haute pression optionnel

**Consommation :** 1 litre pour 4 à 10 m<sup>2</sup>





### Traitements algicide et fongicide ANTI-TRACES VERTES

## I SIKAGARD®-120 STOP VERT

### PRODUIT

- Applicable à l'horizontal ou à la verticale
- Sans rinçage
- Applicable sur tous les supports
- Peut être peint ou recouvert par un enduit



### SUPPORTS COMPATIBLES

Ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibres-ciment, plâtre, faïence, polyester, zinc, supports peints.

### UTILISATION

Il s'applique sans dilution ni rinçage au pulvérisateur basse pression ou au rouleau, dans différents domaines : habitations (murs de façades, toitures, terrasses, balcons...), jardins (dallages, allées, murs de clôtures...), équipements de loisirs (courts de tennis, coques de bateaux, caravanes...).



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-120 Stop Vert	5 L	3 240 240 010 354
Sikagard®-120 Stop Vert	20 L	7 612 894 257 540

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 5 et 20 L

**Couleur :** incolore

**Outils :** pulvérisateur basse pression, rouleau

**Consommation :** 1 litre pour 7 à 10 m<sup>2</sup>





### Traitements algicide et fongicide ANTI-TRACES ROUGES



## | SIKAGARD®-126 STOP ROUGE

### PRODUIT

- Applicable à l'horizontal ou à la verticale
- Prêt à l'emploi, sans rinçage
- Applicable sur tous les supports
- Peut être peint ou recouvert par un enduit

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Enduits, ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibre-ciment, tuile béton et terre cuite, plâtre, faïence, polyester, zinc, bois, supports peints...

### → UTILISATION

Il s'utilise pour traiter les traces et algues rouges. Il s'applique directement sur la surface à traiter au pulvérisateur basse pression. Il peut être utilisé en curatif ou préventif sur diverses surfaces extérieures telles que les façades, toitures, terrasses et murs de clôtures.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-126 Stop Rouge	5 L	7 612 895 573 199
Sikagard®-126 Stop Rouge	20 L	7 612 895 573 243

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 5 et 20 L

**Couleur :** incolore

**Outils :** pulvérisateur basse pression, brosse/balai brosse ou rouleau

**Consommation :** 1 litre pour 7 à 10 m<sup>2</sup>





Traitements 2 en 1 : algicide - fongicide et désincrustant  
**ANTI-TRACES VERTES, ROUGES, NOIRES**

# | SIKAGARD®-127 STOP TOUT EN 1

### PRODUIT

- Applicable à l'horizontal ou à la verticale
- Prêt à l'emploi, sans rinçage
- Applicable sur tous les supports
- Peut être peint ou recouvert par un enduit



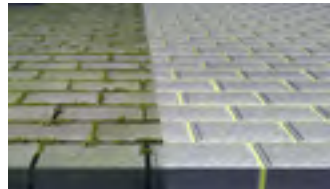
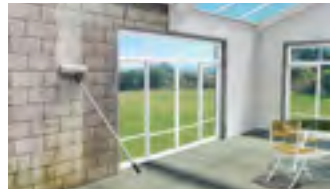
### → SUPPORTS COMPATIBLES

Ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibres-ciment, tuile béton et terre cuite, plâtre, faïence, polyester, zinc, supports peints.



### → UTILISATION

Double fonction : traitement algicide et fongicide prêt à l'emploi qui élimine progressivement les traces vertes, noires (hors pollution) et rouges sur les toitures, façades et sols au pulvérisateur basse pression. Désincrustant de surface contre les traces grises et l'enrassement superficiel des supports.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-127 Stop Tout en 1	5 L	7 612 895 574 578
Sikagard®-127 Stop Tout en 1	20 L	7 612 895 574 530

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 5 et 20 L

**Couleur :** incolore

**Outils :** pulvérisateur basse pression, brosse ou rouleau, balai éponge

**Consommation :** 1 litre pour 7 à 10 m<sup>2</sup>





## TRAITEMENT BIOSOURCÉ POUR VOS EXTÉRIEURS

**NETTOYANT & DÉSINCRUSTANT ENZYMATIQUE  
BIOSOURCÉ** contre les traces vertes, rouges & noires

**NOUVEAU**



## I SIKAGARD®-1127 STOP TOUT EN 1 EVOLUTION

### ► PRODUIT

- Formule biosourcée et biodégradable
- Produit compatible avec les récupérateurs d'eau
- Action progressive
- Application sans rinçage
- Différents marquages : FDES Individuelle, Label Karibati, Label Excell +

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Enduits de façade, mobilier de jardin, carrelage, tuile en terre-cuite, béton, brique, bitume, bois et ardoise fibro-ciment.

### → UTILISATION

Prêt à l'emploi et est utilisé pour nettoyer les traces vertes, rouges et noires (hors pollution) en toiture, façade et terrasse sans rinçage.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-1127 Stop Tout en 1 Evolution	5 L	7 612 655 155 511
Sikagard®-1127 Stop Tout en 1 Evolution	20 L	7 612 655 155 689

### ► CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 5 et 20 L

**Couleur :** incolore

**Outils :** pulvérisateur basse pression

**Consommation :** 7 à 10 m²/L selon la nature et la porosité du support





TRAITER VOS EXTÉRIEURS

## TRAITEMENT ANTIDÉRAPANT pour carreaux en céramique lisses

# SIKAGARD®-199 ANTIDÉRAPANT

### PRODUIT

- Application simple directement sur les carreaux
- Utilisation intérieur ou en extérieur
- N'attaque pas les supports en profondeur
- Plusieurs niveaux d'anti-glissance

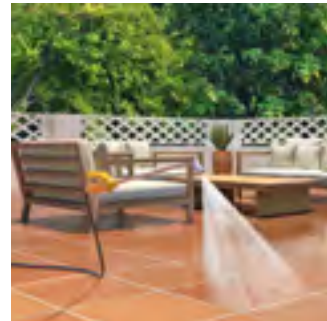


### → SUPPORTS COMPATIBLES

Carrelage, grès cérame, email, faïence, pierre naturelle, marbre, etc...

### → UTILISATION

Idéal pour traiter tous les abords rendus glissants en présence d'eau : terrasses, marches d'escaliers, rampes d'accès piétonnier, halls d'entrées, complexes sportifs, plages de piscines, cuisines, bacs à douche, baignoires, etc.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-199 Antidérapant	2 L	7 612 895 790 022
Sikagard®-199 Antidérapant	5 L	7 612 895 789 903

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : bidons de 2 et 5 L

**Couleur** : incolore

**Outil** : pulvérisateur basse pression

**Consommation** : 1 L pour 4 à 10 m<sup>2</sup> selon la nature du support





## PROTECTION ET IMPERMÉABILISATION des supports poreux et peu poreux

# SIKAGARD®-240 PROTECTEUR TOUT EN 1

### PRODUIT

- Protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile, du gasoil
- Perméable à la vapeur d'eau, laisse le support respirer
- Utilisation intérieur / extérieur
- Résiste aux rayons UV, ne jaunit pas



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Pierre naturelle (calcaire, marbre, granit), pierre reconstituée, terre cuite (briques, tuiles), béton, pavés, fibre-ciment, bois, plâtre, carrelage en terre cuite, enduits ciment



### → UTILISATION

Produit destiné à protéger tous les supports minéraux poreux ou peu poreux contre la pénétration des liquides à base d'eau et d'huiles. Il prévient ou réduit significativement les taches et l'enrassement des matériaux. Il facilite également le nettoyage des graffitis.



### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 2, 5 L et 20 L

**Couleur :** incolore

**Outils :** pulvérisateur basse pression, brosse ou rouleau

**Consommation :**

Supports très poreux : de 0,30 L à 0,60 L par m<sup>2</sup> et par couche

Supports peu poreux : de 0,05 L à 0,20 L par m<sup>2</sup> et par couche





PROTÉGER VOS EXTÉRIEURS

**MINÉRALISANT, IMPERMÉABILISANT ET DURCISSEUR de surfaces pour support poreux**

## I PURIGO® SOL

### PRODUIT

- Durcissement des surfaces base ciment
- Amélioration de la résistance à l'abrasion
- Imperméabilisation
- Réduction des poussières / farinage / porosité / encrassement
- Protection contre les taches

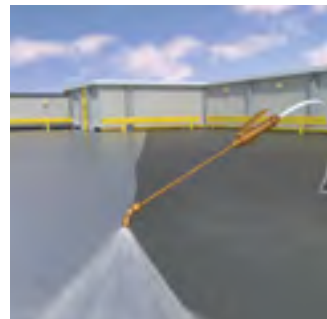


### SUPPORTS COMPATIBLES

Sols en mortier de ciment ou en béton : garage, caves, balcons...

### UTILISATION

Utilisé pour le renforcement superficiel des chapes et enduits de sol, neufs ou anciens afin d'améliorer leur résistance à l'abrasion et de les rendre plus faciles à nettoyer. Il durcit également la surface des mortiers ou des parements de pierres calcaires devant résister à des ambiances agressives (atmosphère marine, industrielle ou urbaine).



Produit	Conditionnement	EAN
Purigo Sol®	5 L	3 240 240 002 021
Purigo Sol®	20 L	7 612 894 257 571

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 5 et 20 L

**Couleur :** incolore

**Outils :** pulvérisateur, rouleau, pinceau

**Consommation :** moyenne sur mortier de 0,150 à 0,300 L/m<sup>2</sup>





## DURCISSEMENT & IMPERMÉABILISATION des surfaces poreuses

# I SIKAGARD®-200 RÉNOVATEUR FAÇADE ET SOL

### PRODUIT

- Durcissement de la surface : prolonge la vie du support
- Inclus une fonction hydrofuge du support
- Application rapide en une seule passe
- Protection invisible , permet un trafic routier modéré



### SUPPORTS COMPATIBLES

Enduits hydrauliques de façade (crépis), pierres calcaires, enduits ciment, bétons anciens, chapes, dallages.

### UTILISATION

Résine de synthèse utilisée pour renforcer les supports poreux : soit pour prolonger leur durée de vie (support devenant poudreux et perdant leur imperméabilité), soit pour renforcer leurs résistances, notamment dans des environnements agressifs (bords de mer, zones urbaines). Il s'applique au rouleau ou au pulvérisateur basse pression en extérieur, sur supports verticaux ou horizontaux, anciens ou neufs .



### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : bidon de 5 L

**Couleur** : incolore

**Outils** : rouleau, brosse, pulvérisateur basse pression ou airless

**Consommation** : 1 litre pour 3 à 6 m<sup>2</sup>





**HYDROFUGE IMPERMÉABILISANT  
et PROTECTEUR pour sols poreux**

## | SIKAGARD®-210 PROTECTEUR SOL MAT



- Protège contre les infiltrations d'eau, graisses et salissures
- Améliore l'imperméabilisation
- Incolore, conserve l'aspect du support



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Sols bruts en ciment, dalles béton, pierres naturelles poreuses ou reconstituées, pavés autobloquants, blocs.

### → UTILISATION

Hydrofuge et imperméabilisant conçu pour protéger les sols extérieurs poreux contre la pénétration de l'eau, des huiles et des graisses. Il pénètre dans le matériau sans former de film en surface, conservant ainsi l'aspect naturel du sol. Il est particulièrement adapté pour les terrasses, allées pavées et sorties de garage.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-210 Protecteur Sol Mat	5 L	7 612 895 070 629
Sikagard®-210 Protecteur Sol Mat	20 L	7 612 895 070 636

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : bidons de 5 L et 20 L

**Couleur** : blanc puis incolore après séchage

**Outils** : rouleau, brosse

**Consommation** : 1 litre pour 4 à 5 m<sup>2</sup>





**HYDROFUGE IMPERMÉABILISANT**  
pour sols poreux, stabilisateur des joints en sable

## I SIKAGARD®-212 PROTECTEUR SOL SATINÉ

### PRODUIT

- Protège contre la pénétration de l'eau, des huiles etc...
- Idéal pour les zones à fort trafic piéton ou trafic véhicule modéré
- Stabilisateur de joints en sable entre les pavés



### SUPPORTS COMPATIBLES

Pavés autobloquants, pierres naturelles poreuses ou reconstituées, béton désactivé, dalles à motifs, sols en béton.

### UTILISATION

Protège les sols poreux contre la pénétration d'eau, des huiles et salissures en extérieur, tout en favorisant le maintien en place des pavés et en les protégeant des infiltrations. Ce produit s'applique sur les terrasses, allées, parking, entrées de garage. Il renforce la résistance des matériaux aux cycles gel-dégel, tout en donnant un aspect satiné aux surfaces traitées



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-212 Protecteur Sol Satiné	5 L	7 612 895 070 650
Sikagard®-212 Protecteur Sol Satiné	20 L	7 612 895 070 643

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 5 et 20 L

**Couleur :** blanc puis incolore après séchage

**Outils :** rouleau, pulvérisateur basse pression (sur joints en sable)

**Consommation :**

1 L pour 7 à 10 m<sup>2</sup> (2 couches)

1 L pour 0,6 à 2 m<sup>2</sup> en 1 passe pour les joints de pavés





**RÉNOVATEUR COLORÉ** pour anciens revêtements de sol

## | SIKAGARD®-216 RÉNOVATEUR SOL BITUME



PRODUIT

- Très bon pouvoir couvrant : forte densité en pigments
- Uniformise les différentes teintes des vieux bitumes
- Couche de rénovation applicable directement par dessus
- Application rapide au rouleau en une seule couche sans primaire



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Enrobés à froid, enrobés à chaud, bitumes anciens, béton neuf ou ancien.

### → UTILISATION

Imprégnation colorée conçue pour la rénovation des revêtements bitumineux vieillissants tels que les parkings, allées ou terrains de sport. Ce produit prêt à l'emploi s'applique au rouleau ou à l'airless même sur les anciens revêtements bitumineux, même légèrement humides.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-216 Rénovateur Sol Bitume	5 L	7 612 895 790 107
Sikagard®-216 Rénovateur Sol Bitume	20 L	7 612 895 790 091

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : bidons de 5 et 20 L

**Couleur** : noir

**Outils** : rouleau à poils mi-longs ou pulvérisateur airless

**Consommation** : 1 litre pour 3 à 6 m<sup>2</sup>





## PROTECTION HYDROFUGE INCOLORE

pour imperméabiliser les façades à supports poreux

# I SIKAGARD®-221 PROTECTEUR FAÇADE

## PRODUIT

- Suppression des effets de la porosité des façades en maçonnerie, mortier
- Fort effet perlant
- Laisse passer la vapeur d'eau
- Protection invisible



## SUPPORTS COMPATIBLES

Tout support poreux de façade : béton, mortier, enduit de façade hydraulique, pierre naturelle ou reconstituée, brique, plaquettes de parement, joints de façade poreux.

## UTILISATION

Imperméabilise les façades poreuses. Il permet de garder l'esthétique des façades et pignons en bloquant l'humidité, en permettant le lessivage des salissures et en empêchant la croissance des végétaux. Il s'applique ou rouleau ou pulvérisateur.



## CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : bidons de 2, 5 et 20 L

**Couleur** : incolore

**Outils** : rouleau, pulvérisateur, brosse

**Consommation** : 1 litre pour 5 m<sup>2</sup>





**PROTECTION HYDROFUGE INCOLORE**  
pour imperméabiliser les supports poreux des toitures

# I SIKAGARD®-223 PROTECTEUR TOITURE

### PRODUIT

- Résistance accrue des tuiles à la pénétration des eaux de pluie
- Réduit le risque d'éclatement des tuiles sous l'effet du gel-dégel
- Réduit l'accrochage des pollutions, végétaux
- Laisse passer la vapeur d'eau
- Protection invisible



### SUPPORTS COMPATIBLES

Tous types de tuiles (canal, plates, panne, à emboitement...) en terre cuite, béton, fibres-ciment et ardoises synthétiques.

### UTILISATION

Assure l'imperméabilisation et la protection longue durée des toitures poreuses. Il permet de recréer une imperméabilisation invisible et de rallonger leur durée de vie.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-223 Protecteur Toiture	5 L	7 612 895 7208 220
Sikagard®-223 Protecteur Toiture	20 L	7 612 895 208 244

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 2, 5 et 20 L

**Couleur :** incolore

**Outil :** pulvérisateur basse pression

**Consommation :** 1 litre pour 5 m<sup>2</sup>





## PROTECTION HYDROFUGE COLORÉE pour toiture

# SIKAGARD®-224 PROTECTEUR TOITURE COLOR

### PRODUIT

- Haute teneur en pigments : couleur homogène, même sur tuile neuve
- Prolonge la durée de vie des toitures anciennes
- Résistances aux UV et aux cycles gel-dégel
- Imperméable à l'eau, perméable à l'air



### SUPPORTS COMPATIBLES

Tuiles béton, tuiles terre cuite, tuiles fibre-ciment, tôles ondulées fibre-ciment.

### UTILISATION

Permet à la fois de teinter, protéger et rénover les supports en profondeur et de prolonger leur durée de vie.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color Ardoise	5 L	7 612 895 790 121
Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color Ardoise	10 L	7 612 895 790 114
Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color Brun	5 L	7 612 895 790 152
Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color Brun	10 L	7 612 895 790 145
Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color Rouge	5 L	7 612 895 790 183
Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color Rouge	10 L	7 612 895 790 176

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 5 et 10 L

**Couleur :** ardoise, terre cuite

**Outils :** rouleau, pulvérisateur

**Consommation :** 1 litre pour 3 à 6 m<sup>2</sup>





## BANDE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE auto-collante

### I SIKA MULTISEAL®



#### PRODUIT

- Compatible avec les supports bitumineux
- Peut-être peint
- Peut-être appliqué à basses températures
- Très facile à appliquer



#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, terre cuite, fibro-ciment, supports bitumineux.



#### → UTILISATION

Applications d'étanchéité et de réparation contre les entrées d'eau en toitures et tout autre élément de la construction.

Conditionnement/couleur	EAN	Conditionnement/couleur	EAN
Gris 10 m x 75 mm /4 roul	7 612 894 021 912	Gris 3 m x 100 mm /12 roul	7 612 894 021 981
Gris 10 m x 100 mm /3 roul	7 612 894 021 929	Gris 3 m x 200 mm /6 roul	7 612 894 021 998
Gris 10 m x 150 mm /2 roul	7 612 894 021 936	Terre cuite 3 m x 225 mm /6 roul	7 612 894 022 001
Gris 10 m x 200 mm /3 roul	7 612 894 021 943	Terre cuite 10 m x 150 mm /2 roul	7 612 894 036 916
Gris 10 m x 300 mm /1 roul	7 612 894 021 950	Aluminium 10 m x 150 mm /2 roul	7 612 894 377 132
Terre cuite 10 m x 225 mm /2 roul	7 612 894 021 967	Aluminium 3 m x 150 mm /6 roul	7 612 894 579 772
Terre cuite 10 m x 300 mm /1 roul	7 612 8954 021 974	Terre cuite 10 m x 200 mm /3 roul	7 612 894 358 483
		Gris 10 m x 225 mm /2 roul	7 612 894 358 506

#### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

##### Conditionnements en rouleaux :

- longueur de 3 à 10 m
- largeur de 75 à 300 mm

Couleurs : gris, terre cuite, aluminium







## REVÊTEMENT SOUPLE DE PROTECTION contre les fuites et infiltrations d'eau

# I SIKAGARD® PROTECTION TOITURES INCLINÉES

### PRODUIT

- Résiste aux intempéries, au vieillissement, à l'action prolongée du gel et des U.V
- Protection contre les infiltrations d'eau
- Résiste au faïençage et à la microfissuration du support.
- Simplicité de mise en œuvre.



### SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortier, parpaing, fibres-ciment, tuiles, ardoises, briques, acier, zinc, aluminium, PVC, polyester.

### UTILISATION

Forme une membrane élastique protégeant les toitures contre les intempéries, les infiltrations d'eau et les fissures.

Conditionnement	EAN	Conditionnement	EAN
Blanc 1L	7 612 895 070 735	Blanc 4 L	7 612 895 070 674
Transparent 1L	7 612 895 070 759	Transparent 4 L	7 612 895 070 698
Gris 1L	7 612 895 070 773	Gris 4 L	7 612 895 070 704
Terre cuite 1L	7 612 895 070 711	Terre cuite 4 L	7 612 895 070 681
Sable 1L	7 612 895 083 742	Sable 4 L	7 612 895 083 704
Beige 1L	7 612 895 083 766	Beige 4 L	7 612 895 083 735



### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** seaux de 1 et 4 L

**Couleurs :** blanc, gris, terre cuite, Beige, sable, transparent

**Outils :** brosse ou rouleau pour l'application

**Consommation :** environ 1 litre par mètre carré pour deux couches



## ARMATURE POUR RENFORCEMENT du Sikagard® protection toitures inclinées et du Sikalastic®-850 W

### I SIKARMATURE®

#### 

#### PRODUIT

- Excellente élasticité dans toutes les directions



#### 

#### → UTILISATION

Armature en polyester non tissé utilisée pour renforcer les revêtements souples d'étanchéité ou de protection des surfaces. Elle est souvent marouflée dans la première couche d'un revêtement encore frais, comme Sikagard® Protection Toiture Inclinée, afin de renforcer la capacité du revêtement à poncer les fissures et offrir une protection durable contre les infiltrations d'eau.

Produit	Conditionnement	EAN
Sikarmature	20 cm	3 240 240 007 095

#### 

#### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** rouleau 10 m x 20 cm

**Couleur :** blanc

**Outils :** couteau à enduire ou spatule pour l'application

**Consommation :** dépend de la surface à traiter et de l'épaisseur de l'enduit appliquée





# Étanchéité pour vos intérieurs

## TRAITEMENT DES REMONTÉS CAPILLAIRE

### *Traiter vos remontés capillaires*

Sikamur® Injectocream®-100	52
kit pro Sikamur® Injectocream®	53

## PROTECTION MUR INTÉRIEUR

### *Traiter vos murs intérieurs*

Sika® Imper Mur	54
Fixateur pour murs	55
Sikagard®-165 Stop Salpêtre	56

## *Étanchéifier vos caves ou sous-sol*

SikaTop® Enduit peinture piscine et cave	57
Sika MonoTop®-140 Imper	58
Sikafloor® Spécial balcon	59







## TRAITER VOS REMONTÉS CAPILLAIRES

### TRAITEMENT DES REMONTÉES D'HUMIDITÉ dans les murs

## | SIKAMUR® INJECTOCREAM-100

### PRODUIT

- Haute efficacité : formule concentrée avec 80% de matière active
- Mise en œuvre facile, application rapide
- Phase aqueuse



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Murs en briques, pierres naturelles, parois creuses, murs enterrés, murs de remblais en pierre, moellons.

### → UTILISATION

Crème d'injection spécialement conçue pour traiter les remontées capillaires dans les murs en maçonnerie. Facile à appliquer, elle est injectée dans des trous forés à intervalles réguliers, créant une barrière étanche qui bloque l'humidité montante.



Produit	Conditionnement	EAN
Kit SikaMur® InjectoCream-100	300 ml	7 612 894 827 439

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** cartouches de 300 ml

**Outil :** perceuse pour forer

**Consommation :** pour un mur de 20 cm d'épaisseur, 3 cartouches de 300ml pour un mur de 5 mètres.





## TRAITER VOS REMONTÉS CAPILLAIRE



Kit complet pour le **TRAITEMENT DES REMONTÉES D'HUMIDITÉ** dans les murs

### I KIT SIKAMUR® INJECTOCREAM-100

#### PRODUIT

- Haute efficacité : formule concentrée avec 80% de matière active
- Mise en œuvre facile, application rapide
- Phase aqueuse



#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Murs en briques, pierres naturelles, parois creuses, murs enterrés, murs de remblais.

#### → UTILISATION

Le Kit Pro SikaMur® InjectoCream-100 est utilisé pour traiter les remontées capillaires. L'injection du produit dans des trous forés à intervalles réguliers crée une barrière contre l'humidité, sans nécessiter de pompe spécialisée..



Produit	Conditionnement	EAN
Kit SikaMur® InjectoCream	Kit 5 mL	7 612 894 884 005

#### CARACTÉRISTIQUES :

##### **Conditionnement :**

Kit comprenant 3 cartouches de 300 ml et 1 pistolet avec 2 buses

##### **Couleur :** blanc

**Outils :** perceuse pour forer + kit fourni

**Consommation :** pour un mur de 20 cm d'épaisseur, 3 cartouches de 300ml pour environ 5 mn de mur.





## TRAITER VOS MURS INTÉRIEURS

### TRAITEMENT intérieur des murs humides

## I SIKA® IMPER MUR

### PRODUIT

- Anti-humidité
- Anti-salpêtre
- Peut être recouvert par des peintures et papiers peints
- Facile à appliquer

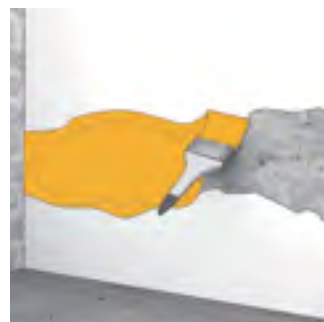


### SUPPORTS COMPATIBLES

Plâtre, briques, pierres.

### UTILISATION

Il permet de traiter les murs humides lorsque l'humidité en provenance des supports provoque le décollement des papiers et le cloquage des peintures.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika Imper Mur®	2L	3 240 240 014 543

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** bidon de 2 L

**Couleur :** blanc

**Outils :** rouleau, brosse, pinceau

**Consommation :** de 200 à 300 g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support.





## TRAITER VOS MURS INTÉRIEURS

**DURCISSEUR DE SURFACE** pour murs poreux ou dégradés, en intérieur ou extérieur

# SIKA® FIXATEUR POUR MURS

### PRODUIT

- Durcit les supports poreux et poussiéreux
- Conserve l'aspect naturel du support
- Peut être recouvert par des peintures et papiers peints
- Utilisation intérieur et extérieur



### SUPPORTS COMPATIBLES

Plâtre, mortier, brique, terre cuite, pierre.

### UTILISATION

Le Fixateur pour murs est une résine en phase aqueuse prête à l'emploi, utilisée pour durcir les surfaces poreuses et poussiéreuses. Il pénètre profondément dans le support, améliorant son adhérence à la peinture ou au papier peint. Ce produit s'applique en une ou deux couches au rouleau ou à la brosse, selon la porosité, il est idéal pour des murs en intérieur comme en extérieur.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika® Fixateur pour mur	2 L	7 612 894 203 288
Sika® Fixateur pour mur	5 L	7 612 894 203 318

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** bidons de 2 et 5 L

**Couleur :** blanc

**Outils :** rouleau, brosse

**Consommation :** 0,2 à 0,3 l/m<sup>2</sup>





## TRAITER VOS MURS INTÉRIEURS

**TRAITEMENT ANTI-SALPÊTRE**  
en intérieur comme en extérieur

# I SIKAGARD®-165 STOP SALPÊTRE



- Détruit les bactéries nitrifiantes du salpêtre
- Hydrofuge : bloque l'humidité qui favorise le développement du salpêtre
- Compatible sur de nombreux supports



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, brique, pierre, plâtre, ciment.

### → UTILISATION

Élimine le salpêtre en détruisant les bactéries responsables de sa formation. Il est facile à appliquer, notamment par pulvérisation, et convient aussi bien pour un usage intérieur qu'extérieur. Il permet de retrouver un support sain avant application de peinture, pose de papier peint ou de revêtements muraux.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikagard®-165 Stop Salpêtre	2 L	7 612 895 786 735
Sikagard®-165 Stop Salpêtre	5 L	7 612 895 786 711

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : bidons de 2 et 5 L

**Couleur** : blanc

**Outils** : rouleau, brosse ou au pulvérisateur basse pression

**Consommation** : 1 L pour 4 à 7 m<sup>2</sup>





## ÉTANCHÉIFIER VOS CAVES OU SOUS-SOL

Micro mortier en kit prédosé pour complément d'IMPERMÉABILISATION DES PISCINES ET CAVES

# I SIKATOP® ENDUIT PEINTURE PISCINES ET CAVES

### PRODUIT

- Applicable sur support humide
- Coloration possible
- Imperméable à l'eau, perméable à la vapeur d'eau
- Bonne résistance aux produits et traitement d'eau



### SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortier, pierre, brique, béton cellulaire.

### UTILISATION

Il s'utilise comme complément d'imperméabilisation des piscines : revêtement intérieur des bassins (paroi et radier) ; des murs de caves, garages et locaux enterrés ; des douches, buanderies et de tous locaux humides. Il s'applique au rouleau ou à la brosse.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaTop® Enduit peinture piscines et caves	6,16 kg	7 612 894 525 236
SikaTop® Enduit peinture piscines et caves	18,48 kg	7 612 894 525 243

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : seaux de 6,16 kg et 18,48 kg

**Couleur** : blanc écume

**Outils** : rouleau, brosse

**Consommation** : 1 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches





➤ ÉTANCHÉIFIER VOS CAVES OU SOUS-SOL

## MORTIER D'IMPERMÉABILISATION des piscines et murs enterrés

# I SIKA MONOTOP®-140 IMPER

### + PRODUIT

- Maçonneries et bétons enterrés ou immergés
- Applicable en épaisseur jusqu'à 30 mm
- Application manuelle ou par projection
- Peut être laissé nu



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Utilisation en murs intérieurs et extérieurs : béton banché, blocs de béton, blocs à bancher, maçonnerie de pierres dures (jointoientement)

Utilisation en bassins et piscines privatives : béton banché, blocs à bancher, blocs de béton.

### → UTILISATION

Mortier destiné à assurer l'imperméabilisation des maçonneries et des bétons, y compris enterrés ou immergés soumis uniquement aux eaux de ruissellement. Il assure l'imperméabilité de mur intérieur sur bloc à bancher et parpaing jusqu'à 3m de profondeur. Il s'applique à la truelle ou à la taloche.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika MonoTop®-140 Imper	25 kg	7 612 895 573 960

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sac de 25 kg

**Couleur** : gris

**Outils** : truelle, taloche

**Consommation** : 2 kg de poudre/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur





## IMPERMÉABILISER VOTRE BALCON

**REVÊTEMENT IMPERMÉABLE ET SOUPLE**  
pour balcons



# I SIKAFLOR® SPÉCIAL BALCON

### PRODUIT

- Bonne adhérence sur béton et mortier de ciment
- Remise en service rapide
- Très bonne tenue aux UV

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortier, carrelage.

### → UTILISATION

Le Sikafloor® Spécial Balcons est une résine acrylique prête à l'emploi conçue pour protéger et décorer les balcons, loggias et terrasses. Il s'applique en trois couches, avec un délai de 2 à 3 heures entre chaque application, et offre un revêtement souple et imperméable. Ce produit résiste aux UV et est accessible aux piétons peu de temps après application.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikafloor® Spécial Balcons	5 kg	7 612 895 504 759

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** seau de 5 kg

**Couleur :** gris RAL 7038

**Outils :** rouleau à poils moyens ou pinceau pour l'application

**Consommation :** couche d'imprégnation (primaire) : environ 200 g/m<sup>2</sup>, diluée avec 10 % d'eau en poids. Couches suivantes : 200 à 300 g/m<sup>2</sup> par couche.





# TRAVAUX DE COLLAGE & JOINTOIEMENT

## COLLES & MASTICS-COLLES

### ***Coller divers éléments***

Sikaflex®-11 FC	62
Sikaflex®-11 FC Evolution	63
SikaBond®-240 Fixe Facile	64
Sikaflex®-141 PVC	65
Sikaflex®-142 Crystal Clear	66
Sikaflex®-143 Rapide	67
SikaBond®-144 Néoprène	68
Sikaflex®-146 Bois	69
Sikaflex®-147 Métal	70
Sikaflex®-148 Extrême	71
Sikaflex®-149 Auto	72
SikaColle® BBQ	73

## SCELLEMENT

### ***Sceller rapidement***

Sika Anchorfix®-01 Evolution	74
------------------------------	----

## JOINTS SANITAIRE

### ***Étanchéifier dans la cuisine et la salle de bain***

SikaSeal®-180 Salle de bain & Carrelage	76
SikaSeal®-181 Cuisine	77
SikaSeal®-182 Sanitaire Express 1h	78

## JOINTS DE MAÇONNERIE

### ***Jointoyer vos extérieurs***

SikaSeal®-183 Façade & Sol	79
SikaSeal®-184 Maçonnerie	80
SikaSeal®-186 Crépi	81
SikaSeal®-185 Menuiserie	82
SikaSeal®-187 Ciment	83



## JOINTS DE FINITION

### *Jointoyer vos finitions*

SikaSeal®-188 Finition Intérieure	84
SikaSeal®-162 Vitrage	85

## JOINTS ET COLLAGE DE TOITURE

### *Jointoyer / coller vos extérieurs*

SikaSeal®-164 Bitume	86
SikaSeal®-189 Toiture & Gouttière	87
Sikaflex®-145 Tuiles	88

## JOINTS IMMÉRGÉS

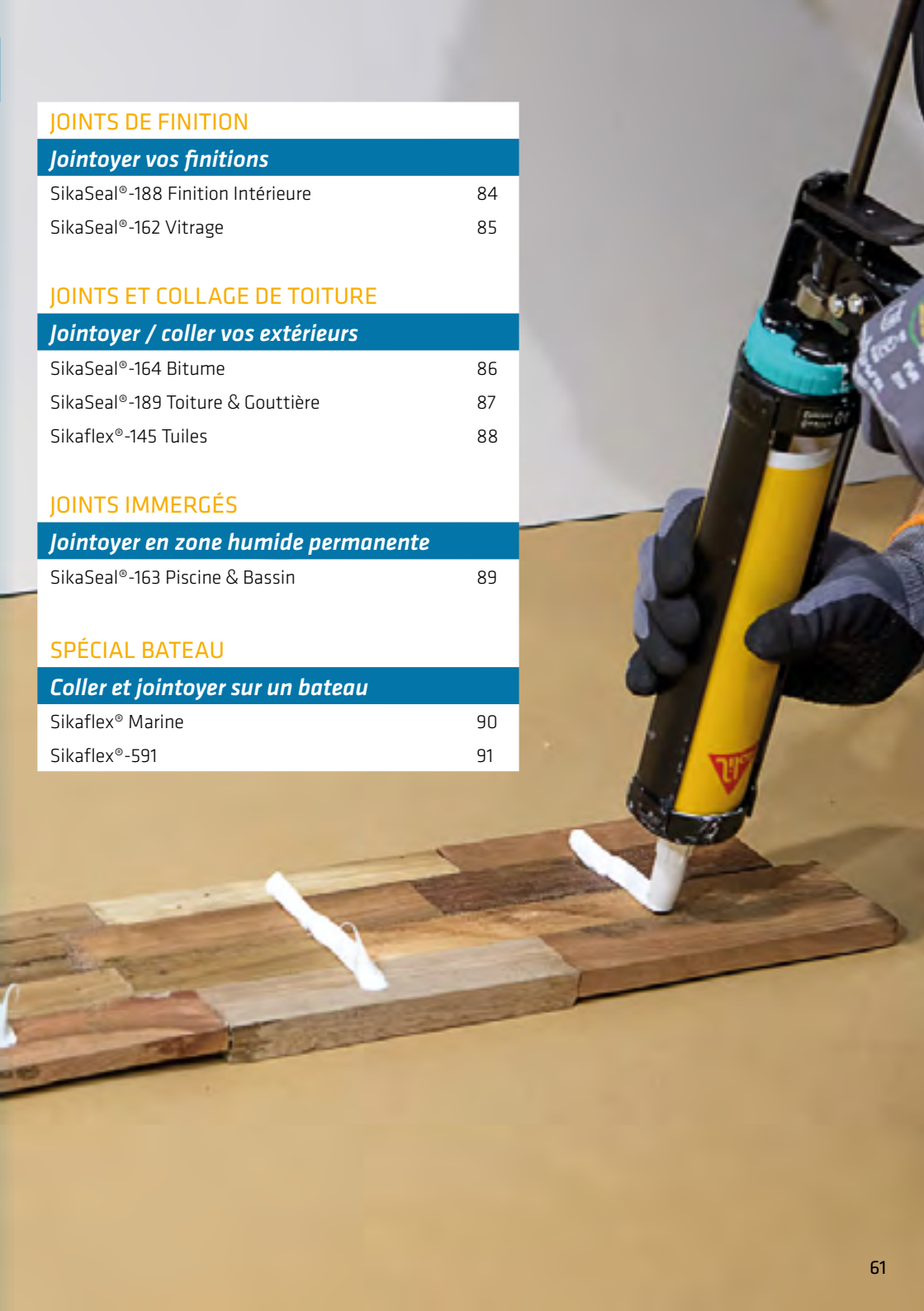
### *Jointoyer en zone humide permanente*

SikaSeal®-163 Piscine & Bassin	89
--------------------------------	----

## SPÉCIAL BATEAU

### *Coller et jointoyer sur un bateau*

Sikaflex® Marine	90
Sikaflex®-591	91





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

### MASTIC-COLLE POLYURÉTHANE MULTI-USAGE

pour fixation, étanchéité, calfeutrement en maçonnerie, couverture, menuiserie et agencement

## I SIKAFLEx®-11 FC TOUT EN UN

### PRODUIT

- Tout en 1 = colle + mastic
- Intérieur – Extérieur
- Résiste au vieillissement et aux intempéries
- Peut-être peint



PURFORM™

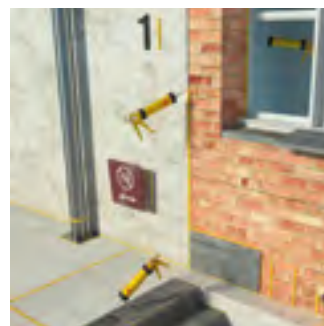
### SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, brique, bois, métal, céramique, PVC, aluminium.

### UTILISATIONS

Mastic-colle élastique polyvalent utilisé pour le collage et l'étanchéité des joints de construction, tels que ceux des fenêtres, portes, terrasses, ainsi que pour le rebouchage des fissures. Il est résistant aux intempéries et aux mouvements structurels, et offre une bonne adhérence sur de nombreux supports intérieurs et extérieurs.

Produit/couleur	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-11 FC blanc	300 ml	7 612 895 678 917
Sikaflex®-11 FC gris béton	300 ml	7 612 895 678 979
Sikaflex®-11 FC gris anthracite	300 ml	3 240 240 003 127
Sikaflex®-11 FC marron	300 ml	7 612 895 678 931
Sikaflex®-11 FC noir	300 ml	7 612 895 678 955
Sikaflex®-11 FC beige	300 ml	7 612 895 678 894



### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** Cartouche de 300 ml / Lot de 2 cartouches de 300 ml  
Gâchette de 195 ml

**Couleurs :** blanc, gris béton, marron, noir, beige, gris anthracite

**Outil :** pistolet à cartouche

**Consommation :** ~15 m cordon de 5mm de diamètre





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

### MASTIC-COLLE POLYURÉTHANE

au maintien immédiat pour fixation d'objets lourds en intérieur et extérieur



**PURFORM™**

## I SIKAFLEx®-11 FC EVOLUTION

### + PRODUIT

- TOUT EN 1 : collage puissant + joint étanche et élastique
- Tack immédiat
- Supporte des charges lourdes
- Résiste aux intempéries

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, bois, métal, brique, céramique, PVC, aluminium.

### UTILISATIONS

Maintien immédiat pour fixer des objets lourds, comme des étagères ou panneaux, et convient aussi bien pour les joints de raccordement entre matériaux. Il est facile à appliquer, résistant aux intempéries, et peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.

Produit/couleur	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-11 FC Evolution blanc	300 ml	7 612 895 896 625
Sikaflex®-11 FC Evolution gris béton	300 ml	7 612 895 896 649
Sikaflex®-11 FC Evolution gris anthracite	300 ml	7 612 655 077 974
Sikaflex®-11 FC Evolution marron	300 ml	7 612 655 058 041
Sikaflex®-11 FC Evolution noir	300 ml	7 612 895 896 663
Sikaflex®-11 FC Evolution beige	300 ml	7 612 895 896 687



### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** Cartouche de 300 ml / Lot de 2 cartouches de 300 ml

**Couleurs :** blanc, gris béton, beige, noir, marron, gris anthracite

**Outil :** pistolet à cartouche

**Consommation :** ~15 m cordon de 5mm de diamètre





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

**COLLE D'AGENCEMENT**  
pour éléments de décoration

# SIKABOND®-240 FIXE FACILE

### PRODUIT

- Adhère sur de nombreux supports
- Maintien immédiat
- Utilisation en intérieur et en extérieur abrité
- Compatible avec le polystyrène
- Facile à appliquer et à nettoyer

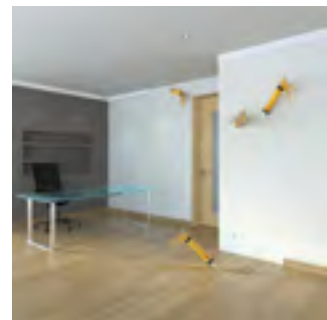
### SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, bois, métal, PVC, plâtre, brique, polystyrène, terre cuite, aluminium.

### UTILISATIONS

Fixation pour éléments de construction, d'agencement et décoratifs. Elle est facile à appliquer, remplace clous et vis, et offre une haute adhérence sur divers supports, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur abrité.

Produit	Conditionnement	EAN
SikaBond®-240 Fixe Facile	410 gr	7 612 895 853 727
SikaBond®-240 Fixe Facile lot de x2	2 x 410 gr	7 612 895 953 229
SikaBond®-240 Fixe Facile gâchette	280 gr	7 612 655 051 004
SikaBond®-240 Fixe Facile tube	70 gr	7 612 655 071 163
SikaBond®-240 Fixe Facile tube	260 gr	7 612 655 071 187



### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : cartouche de 410 gr / Lot de 2 cartouches de 410 gr

Tubes de 70 gr et 260 gr, gâchette de 280 gr

**Couleur** : blanc

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~15 m cordon de 5mm de diamètre pour la cartouche





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

**MASTIC-COLLE DE FIXATION** pour plastiques sur supports poreux et non poreux



### I SIKAFLEX®-141 PVC

#### + PRODUIT

- Spécial PVC
- Bonne adhérence
- Intérieur - extérieur

#### → SUPPORTS COMPATIBLES

PVC, béton, fibre-ciment, métal (acier galvanisé, aluminium, acier inox), bois, céramique.

#### UTILISATIONS

Fixation de petits éléments en PVC rigide : plinthe, lambris, baguette, champlat, cornière, profilé de finition, appui de fenêtre.

Il permet également de calfeutrer les joints verticaux et horizontaux autour des éléments collés.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-141 PVC blanc	290 ml	7 612 895 659 442
Sikaflex®-141 PVC gris	290 ml	7 612 895 659 466

#### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 290 ml

**Couleurs** : blanc, gris

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~15 m cordon de 5mm de diamètre





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

**MASTIC-COLLE 100% transparent**



## I SIKAFLEX®-142 CRYSTAL CLEAR

### PRODUIT

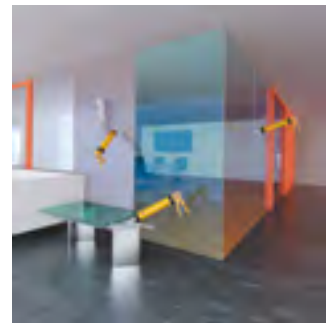
- Tout en 1 : colle + mastic
- Collage puissant et joint élastique

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, bois, métal (acier galvanisé, aluminium, acier inox), verre, céramique, PVC.

### UTILISATIONS

Spécial collage et calfeutrement où une finition invisible est requise. Il est adapté pour des joints à l'intérieur et à l'extérieur ou collages à l'intérieur, notamment autour des fenêtres, des cadres de portes, ou pour des éléments décoratifs en verre ou plastique. Il offre une haute adhérence et est compatible avec les supports courants de la construction.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-142 Crystal Clear	290 ml	7 612 895 252 513

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 290 ml

**Couleur** : transparent

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~15 m cordon de 5mm de diamètre





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

**MASTIC-COLLE DE FIXATION PUISSANTE**  
pour l'agencement et la décoration



## I SIKAFLEx®-143 RAPIDE

### PRODUIT

- Maintien immédiat
- Repositionnable pendant 20 minutes
- Compatible avec le polystyrène expansé (EPS) et le polystyrène extrudé (XPS)

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, bois, métal (acier galvanisé, aluminium, acier inox), céramique, fibre-ciment, PVC, polystyrène.

### UTILISATIONS

Idéal pour les applications nécessitant une adhérence immédiate et une mise en service rapide. Il est conçu pour les joints de construction, le collage de divers matériaux de construction et l'étanchéité extérieure. Sa formule à séchage rapide permet de réduire les temps d'attente, tout en offrant une résistance durable aux intempéries et à l'humidité.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-143 Rapide	290 ml	7 612 895 629 575

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 290 ml

**Couleur** : blanc

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~15 m ccordon de 5mm de diamètre





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

**COLLE CONTACT À DOUBLE ENCOLLAGE**  
pour prise rapide



## I SIKABOND®-144 NÉOPRÈNE

### PRODUIT

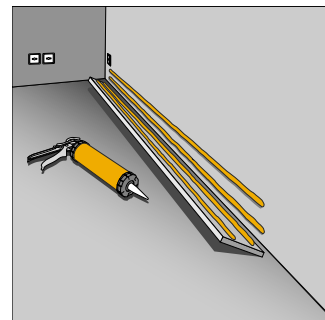
- Facile à utiliser sur support vertical et horizontal
- Maintien immédiat puissant
- Simple ou double encollage

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Bois, métal (acier, aluminium), terre cuite, PVC rigide.

### UTILISATIONS

Spécial collage d'éléments d'agencement comme une frise décorative, moulure, champlat, baguette d'angle, tasseau. Elle est idéale pour les applications où une adhérence immédiate est nécessaire, offrant une forte résistance au cisaillement.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaBond®-144 Néoprène	360 gr	7 612 895 667 850

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 360 gr

**Couleur** : beige

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~15 m cordon de 5 mm de diamètre





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

**MASTIC-COLLE SPÉCIAL BOIS** pour le collage flexible de bois sur bois ou autres supports



## I SIKAFLEX®-146 BOIS

### PRODUIT

- Excellente adhérence sur tous supports bois et supports de maçonneries
- Très bonne résistance aux intempéries

### SUPPORTS COMPATIBLES

Bois, béton, métal (acier galvanisé, aluminium, acier inox), fibre-ciment.

### UTILISATIONS

Spécial collage et étanchéité des éléments en bois, à l'intérieur comme à l'extérieur. Il est idéal pour les fixation de petits éléments en bois (plinthe, lambris, baguette, champlat, cornière, profilé de finition, moulure et contre-marche d'escalier). Il permet également de calfeutrer les joints verticaux et horizontaux autour des éléments collés. Ce mastic offre une excellente adhérence sur diverses surfaces et résiste aux intempéries, tout en permettant une finition flexible et durable adaptée aux mouvements du bois.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-146 Bois blanc	290 ml	7 612 895 659 404
Sikaflex®-146 Bois marron	290 ml	7 612 895 662 411

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 290 ml

**Couleurs** : blanc, marron

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~15 m cordon de 5 mm de diamètre





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

### COLLE DE FIXATION

spéciale pour le collage souple de métaux

## I SIKAFLEx®-147 MÉTAL

### PRODUIT

- Bonne stabilité et tenue aux intempéries sur métaux
- Non corrosif pour les métaux
- Intérieur - Extérieur



### SUPPORTS COMPATIBLES

Métal (acier galvanisé, aluminium, acier inox), béton, bois, céramique, fibre-ciment.

### UTILISATIONS

Conçu spécifiquement pour les applications de collage sur surfaces métalliques. Il est idéal pour les collages métalliques tels que les tôles ondulées et tôles plates, les revêtements métalliques, les éléments de toiture en métal, les cadres des ouvrants. Sa formulation offre une haute résistance à la corrosion et aux intempéries, ainsi qu'une excellente adhérence sur divers métaux, permettant des performances durables en conditions extérieures et sous contraintes mécaniques.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-147 Métal	390 gr	7 612 895 659 381

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** cartouche de 390 gr

**Couleur :** gris clair

**Outil :** pistolet à cartouche

**Consommation :** ~15 m cordon de 5 mm de diamètre





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

**COLLE DE FIXATION** ultra puissante pour l'intérieur et l'extérieur



## I SIKAFLEX®-148 EXTRÊME

### PRODUIT

- Multi-supports
- Étanche
- Très haute résistance à l'arrachement
- Fixation d'objets très lourds sans fixation temporaire

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, bois, métal (acier galvanisé, aluminium, acier inox), céramique, verre, plastique, PVC, miroir.

### UTILISATIONS

Conçu pour des applications nécessitant une adhérence extrêmement forte et durable. Il est idéal pour des collages d'objets lourds. Il offre une excellente résistance aux intempéries, aux UV et à l'humidité, tout en maintenant une forte capacité de charge sans besoin de supports temporaires.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-148 Extrême	400 gr	7 612 895 657 370

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 400 gr

**Couleur** : blanc

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~5 m cordon





## COLLER DIVERS ÉLÉMENTS

**MASTIC-COLLE** pour joints, collages et réparations des autos, camping-cars

### I SIKAFLEX®-149 AUTO

#### PRODUIT

- Résistant aux vibrations
- Haute résistance aux conditions météorologiques

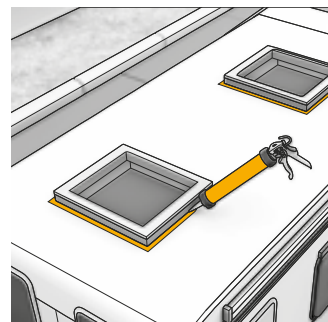


#### SUPPORTS COMPATIBLES

Aluminium, acier traité, cuivre, bois, contreplaqué, stratifié et polyester.

#### UTILISATIONS

Conçu pour les applications automobiles, notamment pour l'étanchéité et le collage d'assemblages étanches et souples et l'étanchéité des joints existants. Il assure une excellente adhérence sur divers matériaux utilisés dans l'industrie automobile et résiste aux vibrations, aux intempéries, ainsi qu'aux variations de température. Ce produit est idéal pour des réparations rapides et durables, garantissant une haute performance dans des conditions exigeantes.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-149 Auto blanc	300 ml	7 612 895 660 295
Sikaflex®-149 Auto noir	300 ml	7 612 895 660 318

#### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleurs** : blanc, noir

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~6 m cordon de 8 mm de diamètre





## COLLER / ASSEMBLER VOS BARBECUES

**COLLE D'ASSEMBLAGE** de petits barbecues en pierre



### I SIKACOLLE® BBQ

#### PRODUIT

- Facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur la plupart des supports
- Adaptée au collage en extérieur
- Bonne résistance à l'humidité et à la chaleur après durcissement

#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortier, pierre, brique, grès, faïence, pierre reconstituée, terre cuite, pâte de verre et fibre-ciment.

#### UTILISATIONS

Colle pour barbecue et mobilier de jardin.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaColle® BBQ	500 gr	7 612 894 906 899

#### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 500 gr

+ D'INFOS

**Couleur** : beige

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~6 m cordon de 8 mm de diamètre



SCELLER RAPIDEMENT

## SCELLEMENT CHIMIQUE RAPIDE

# SIKA ANCHORFIX®-01 EVOLUTION

### + PRODUIT

- Produit polyvalent, facile à extruder, à durcissement rapide, à hautes performances
- Multi usage dans tous les supports : brique, parpaing, béton cellulaire
- Utilisable avec un pistolet d'extrusion universel

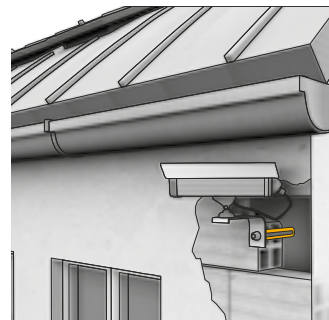


### → SUPPORTS COMPATIBLES

Bloc de béton creux (parpaing), brique de terre cuite pleine ou creuse, bloc de béton cellulaire

### UTILISATIONS

Scellement chimique rapide à base de résine polyester, sans styrène, conditionnée en cartouche monocorps.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika Anchorfix®-01 Evolution Ton pierre	165 ml	7 612 895 511 702
Sika Anchorfix®-01 Evolution Ton pierre	300 ml	7 612 895 511 665
Sika Anchorfix®-01 Evolution Gris	300 ml	7 612 895 511 627

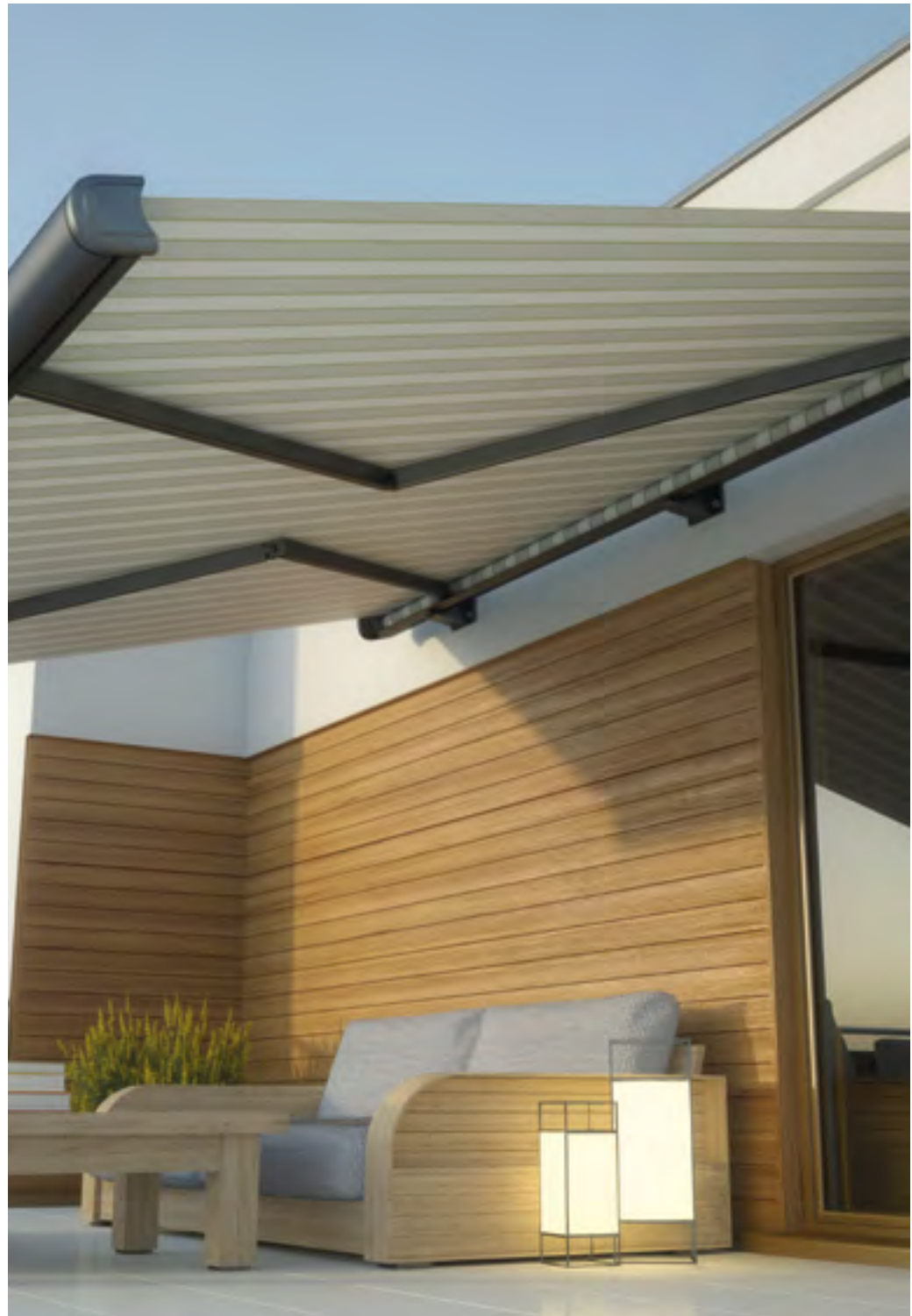
### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** cartouches de 165 et 300 ml

**Couleurs :** ton pierre, gris

**Outil :** pistolet à cartouche







## ÉTANCHÉIFIER DANS LA CUISINE ET LA SALLE DE BAIN

**MASTIC SILICONE** pour joints de raccords entre les carrelages et les lavabos, baignoires, bacs à douche.

# SIKASEAL®-180 SALLE DE BAIN & CARRELAGE

## + PRODUIT

- Spécial sanitaire
- Résistant aux moisissures
- Résiste aux produits d'entretien

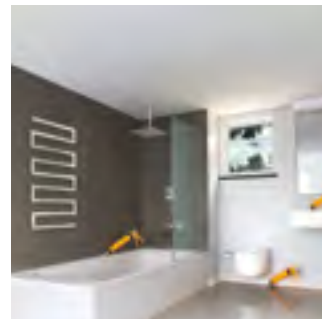


## → SUPPORTS COMPATIBLES

Céramique, verre, métal (acier galvanisé, aluminium), bois, PVC.

## UTILISATIONS

Conçu pour les environnements humides, comme les salles de bain, douches et cuisines. Il est idéal pour le calfeutrement des joints autour des baignoires, évier, lavabos et carrelages. Il offre une excellente résistance à l'humidité, aux moisissures et aux produits de nettoyage, garantissant des joints durables tout en maintenant un aspect esthétique.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-180 Salle de Bain & Carrelage blanc	300 ml	7 612 895 841 229
SikaSeal®-180 Salle de Bain & Carrelage transparent	300 ml	7 612 895 841 557
SikaSeal®-180 Salle de Bain & Carrelage blanc	gâchette 200 ml	7 612 895 841 168
SSikaSeal®-180 Salle de Bain & Carrelage transparent	gâchette 200 ml	7 612 895 841 984

## CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : cartouche de 300 ml et gâchette de 200 ml

**Couleurs** : blanc, transparent

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~9 m cordon





## ÉTANCHÉIFIER DANS LA CUISINE ET LA SALLE DE BAIN

**MASTIC SILICONE** pour joints de raccord  
pour une utilisation spéciale en cuisine



## I SIKASEAL®-181 CUISINE

### PRODUIT

- Résistant aux moisissures
- Lissage facile
- Résiste aux produits d'entretien

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Céramique, verre, métal (acier galvanisé, aluminium), bois, PVC.

### UTILISATIONS

Conçu spécifiquement pour les cuisines, où l'hygiène et la résistance aux produits de nettoyage sont primordiales. Il est parfait pour les joints autour des plans de travail, évier et appareils électroménagers. Ce mastic résiste aux graisses, à l'humidité et aux variations de température, tout en garantissant des joints durables et faciles à nettoyer, assurant une protection longue durée contre les infiltrations d'eau et la formation de moisissures.

Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-181 Cuisine blanc	300 ml	7 612 895 841 250
SikaSeal®-181 Cuisine transparent	300 ml	7 612 895 841 274
SikaSeal®-181 Cuisine noir	300 ml	7 612 895 842 004
SikaSeal®-181 Cuisine inox	300 ml	7 612 895 846 536



### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleurs** : blanc, transparent, noir, inox

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~9 m cordon





## ÉTANCHÉIFIER DANS LA CUISINE ET LA SALLE DE BAIN

**MASTIC SILICONE** pour joints de raccords entre les carrelages, lavabos, etc. à séchage rapide.

# SIKASEAL®-182 SANITAIRE EXPRESS 1 H

## + PRODUIT

- Remise en service 1 h après l'application
- Résistant aux moisissures

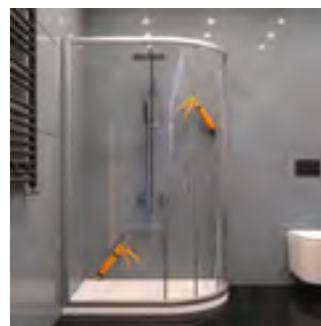


## → SUPPORTS COMPATIBLES

Céramique, verre, métal (acier galvanisé, aluminium), bois, PVC.

## UTILISATIONS

Idéal pour les applications sanitaires dans des environnements humides comme les salles de bain, cuisines et douches. Il est conçu pour une mise en service rapide, en seulement une heure, offrant une protection immédiate contre l'humidité. Ce produit est particulièrement adapté pour calfeutrer les joints autour des baignoires, lavabos et douches, avec une résistance élevée aux moisissures et aux produits de nettoyage.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-182 Sanitaire Express 1 h blanc	300 ml	7 612 895 842 028
SikaSeal®-182 Sanitaire Express 1 h transparent	300 ml	7 612 895 841 182

## ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleurs** : blanc, transparent

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~9 m cordon





## JOINTOYER VOS EXTÉRIEURS

**MASTIC-COLLE** pour joints de raccord en façade et en sol en extérieur.



## | SIKASEAL®-183 FAÇADE & SOL

### PRODUIT

- Souple et élastique
- Résistant aux intempéries et aux U.V.
- S'adapte à la dilatation thermique des matériaux

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Mortier, béton, brique, terre cuite, pierres, enduits.

### UTILISATIONS

Conçu pour les joints extérieurs tels que ceux des façades, sols, terrasses et balcons. Il offre une excellente résistance aux intempéries, aux rayons UV et aux mouvements structurels. Ce produit est parfait pour calfeutrer les joints dans les constructions en béton ou en maçonnerie, tout en offrant une protection durable contre les infiltrations d'eau et les variations de température, assurant ainsi la longévité des surfaces extérieures.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-183 Façade & Sol ton pierre	300 ml	7 612 895 889 290
SikaSeal®-183 Façade & Sol gris béton	300 ml	7 612 895 889 412

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleurs** : ton pierre, gris béton

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~12 m cordon





## JOINTOYER VOS EXTÉRIEURS

**MASTIC ACRYLIQUE** pour calfeutrement de fissures et joints entre maçonnerie et menuiserie.



## | SIKASEAL®-184 MAÇONNERIE

### PRODUIT

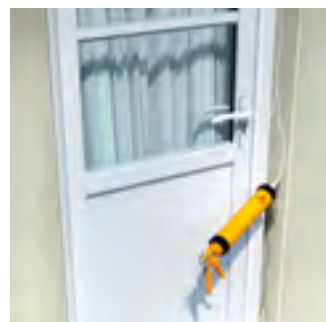
- Intérieur – Extérieur
- S'applique et se lisse facilement
- Peut-être peint
- Reste souple et étanche

### SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortier, béton cellulaire, plâtre, fibre ciment, brique, plaque de plâtre, aluminium anodisé ou laqué, PVC rigide et bois.

### UTILISATIONS

Spécialement formulé pour les joints dans les travaux de maçonnerie. Il est idéal pour calfeutrer les joints de dilatation, de construction, et les fissures dans les murs en brique ou en béton. Ce mastic offre une excellente adhérence sur les matériaux de construction traditionnels et résiste aux intempéries, garantissant ainsi une protection durable contre les infiltrations d'eau.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-184 Maçonnerie blanc	300 ml	7 612 895 842 052
SikaSeal®-184 Maçonnerie gris béton	300 ml	7 612 895 841 403
SikaSeal®-184 Maçonnerie ton pierre	300 ml	7 612 895 840 741

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : cartouche de 300 ml, lot de 3 cartouches de 300 ml

**Couleurs** : blanc, gris béton, ton pierre

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~12 m cordon





## JOINTOYER VOS EXTÉRIEURS

**MASTIC TEXTURÉ**  
avec effet crépi pour façade.



## I SIKASEAL®-186 CRÉPI

### PRODUIT

- Peut-être peint
- Bonne adhérence
- S'adapte sur toutes les façades

### SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, crépi, enduit, brique, pierre, bois, métal (acier galvanisé, aluminium).

### UTILISATIONS

Idéal pour réaliser des joints de raccordement et pour reboucher des fissures à faible mouvement, sans exposition permanente à l'eau. Sa texture s'adapte sur toutes façades en enduit gratté et peintures de type crépi. Ce mastic offre une excellente résistance aux intempéries et aux UV, garantissant une étanchéité durable et une protection contre les infiltrations d'eau dans les murs extérieurs et les façades en crépi.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-186 Crépi blanc	300 ml	7 612 895 847 139
SikaSeal®-186 Crépi ton pierre	300 ml	7 612 895 958 927

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleurs** : blanc, ton pierre

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~12 m cordon





## JOINTOYER VOS EXTÉRIEURS

**MASTIC SILICONE NEUTRE UNIVERSEL**  
pour la construction et les joints de menuiserie.

### I SIKASEAL®-185 MENUISERIE

#### PRODUIT

- Adhérence sur une gamme étendue de supports
- S'applique et se lisse facilement
- Excellente résistance aux intempéries



#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Bois, aluminium, PVC.

#### UTILISATIONS

Spécialement formulé pour les applications de menuiserie, comme les joints autour des cadres de fenêtres, portes, et autres éléments en bois. Il offre une excellente adhérence sur le PVC ainsi que sur d'autres surfaces comme le béton et le métal, garantissant une étanchéité durable contre les infiltrations d'eau et les variations climatiques. Ce mastic est idéal pour les travaux intérieurs et extérieurs.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-185 Menuiserie blanc PVC	300 ml	7 612 895 841 427
SikaSeal®-185 Menuiserie transparent	300 ml	7 612 895 841 441
SikaSeal®-185 Menuiserie gris	300 ml	7 612 895 842 066
SikaSeal®-185 Menuiserie beige pierre	300 ml	7 612 895 846 118
SikaSeal®-185 Menuiserie anthracite	300 ml	7 612 895 842 080

#### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleurs** : transparent, blanc PVC, gris, beige pierre, anthracite

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~12 m cordon





JOINTOYER VOS FINITIONS

MASTIC TEXTURÉ proche d'un mortier.



## I SIKASEAL®-187 CIMENT

### PRODUIT

- Durcit rapidement
- Peut-être peint
- Utilisation en intérieur et en extérieur abrité
- Lissage facile

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortier, fibre-ciment, brique.

### UTILISATIONS

Spécialement conçu pour les petites réparations et la réalisation de joint de maçonnerie : rebouchage de trous et de fissures dans le béton et le mortier, réparation de joints de maçonnerie, reconstitution de parties ébréchées, réalisation de joints de briquettes.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-187 Ciment	300 ml	7 612 895 847 153

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** cartouche de 300 ml

**Couleur :** gris

**Outil :** pistolet à cartouche

**Consommation :** ~15 m cordon





JOINTOYER VOS FINITIONS

## MASTIC ACRYLIQUE

de finition et de calfeutrement pour l'intérieur

# | SIKASEAL®-188 FINITION INTÉRIEURE

## PRODUIT

- S'applique et se lisse facilement
- Peut-être peint
- Sans odeur

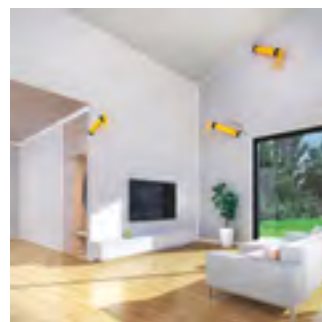


## SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, plâtre, bois, céramique, métal (acier galvanisé, aluminium), PVC.

## UTILISATIONS

Conçu pour les finitions intérieures, idéal pour calfeutrer les joints autour des portes, fenêtres, plinthes, et autres éléments décoratifs. Il offre une excellente adhérence sur les surfaces courantes comme le plâtre, le bois, et le béton, tout en permettant une finition lisse et esthétique. Ce mastic est parfait pour des applications intérieures, résistant aux fissures et offrant une grande flexibilité pour des finitions propres et durables.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-188 Finition Intérieure blanc	300 ml	7 612 895 847 245
SikaSeal®-188 Finition Intérieure gris	300 ml	7 612 895 847 269
SikaSeal®-188 Finition Intérieure bois clair	300 ml	7 612 895 847 276

## CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** cartouche de 300 ml, lot de 3 cartouches de 300 ml

**Couleurs :** blanc, gris, bois clair

**Outil :** pistolet à cartouche

**Consommation :** ~12 m cordon





## JOINTOYER VOS VITRAGES

### MASTIC SILICONE

spécial vitrages, vérandas et serres



## I SIKASEAL®-162 VITRAGE

### PRODUIT

- Intérieur – Extérieur
- Excellente adhérence
- Application facile
- Excellente résistance aux intempéries et aux UV.

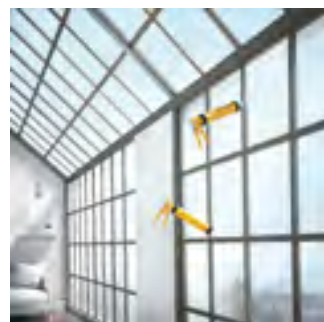
### SUPPORTS COMPATIBLES

Verre, métal (acier galvanisé, aluminium, acier inox), bois, PVC.

### UTILISATIONS

Conçu pour le calfeutrement et l'étanchéité des vitrages, notamment pour les fenêtres, portes vitrées et autres éléments en verre. Il assure une excellente adhérence sur le verre et les cadres en métal ou en bois, offrant une résistance élevée aux intempéries, aux UV et à l'humidité. Ce mastic garantit une étanchéité durable et flexible, idéale pour les travaux de vitrage en intérieur et extérieur, tout en assurant une finition propre et discrète.

Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-162 Vitrage blanc	300 ml	7 612 895 841 496
SikaSeal®-162 Vitrage transparent	300 ml	7 612 895 841 533
SikaSeal®-162 Vitrage noir	300 ml	7 612 895 841 519



### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** cartouche de 300 ml

**Couleurs :** transparent, blanc, noir

**Outil :** pistolet à cartouche

**Consommation :** ~12 m cordon





## JOINTOYER / COLLER VOS EXTÉRIEURS

### MASTIC BITUMINEUX

pour raccord d'étanchéité en couverture et en sol



## | SIKASEAL®-164 BITUME

### + PRODUIT

- Résiste aux intempéries et aux UV
- Excellente adhérence au bitume
- Étanchéité et collage

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Bitume, béton, métal (acier galvanisé, aluminium), bois, fibre-ciment.

### UTILISATIONS

Mastic d'étanchéité spécialement formulé pour les surfaces bitumineuses, idéal pour les réparations et l'étanchéité des toitures, sols et collage de bardage. Ce produit est résistant aux intempéries et aux UV, assurant une étanchéité longue durée dans les environnements extérieurs.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-164 Bitume	300 ml	7 612 895 847 115

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleur** : noir

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~4 m cordon de 9 mm de diamètre





## JOINTOYER / COLLER VOS EXTÉRIEURS

### MASTIC BUTYL

pour joints et raccords d'éléments de couverture

## | SIKASEAL®-189 TOITURE & GOUTTIÈRE

### PRODUIT

- Applicable sur support humide
- Bonne résistance au vieillissement et aux UV
- Démontage possible et facile



### SUPPORTS COMPATIBLES

Fibre-ciment, terre cuite, ardoise, tôle en acier, zinc, bitume.

### UTILISATIONS

Mastic d'étanchéité conçu pour calfeutrer et réparer les toitures et systèmes de drainage, tels que les gouttières et descentes d'eau. Il offre une adhérence exceptionnelle sur les surfaces métalliques, garantissant une étanchéité durable contre les infiltrations d'eau. Ce produit résiste aux intempéries, aux UV et aux variations de température, ce qui en fait un choix idéal pour les applications extérieures nécessitant une protection durable.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-189 Toiture & Gouttière	310 ml	7 612 895 842 097

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 310 ml

**Couleur** : gris

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~4 m cordon de 9 mm de diamètre





## JOINTOYER / COLLER VOS EXTÉRIEURS

### MASTIC-COLLE

pour réparation et collage souple de tuiles.



## I SIKAFLEX®-145 TUILES

### PRODUIT

- Application facile
- Très forte résistance à la variation de températures
- Bonne tenue au vieillissement naturel

### SUPPORTS COMPATIBLES

Terre cuite, béton, bois, métal (acier galvanisé, aluminium, acier inox), fibre-ciment.

### UTILISATIONS

Spécial collage et étanchéité des tuiles en toiture. Il permet d'assurer une fixation durable et résistante aux intempéries. Il est aussi adapté pour les réparations rapides de tuiles cassées ou fêlées, offrant une adhérence immédiate et une haute résistance aux variations climatiques, UV et à l'humidité.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-145 Tuiles	300 ml	7 612 895 920 351

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleur** : terre cuite

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : une cartouche de 300 ml permet de coller environ 4 m<sup>2</sup> de toiture (tuiles de couvert et tuiles de courant).





## JOINTOYER EN ZONE HUMIDE PERMANENTE

**MASTIC SILICONE** pour calfeutrement de joints immersés (piscines, bassins)

# SIKASEAL®-163 PISCINE & BASSIN

### PRODUIT

- Bonne résistance au chlore
- Excellente tenue au développement des micro-organismes
- Non corrosif

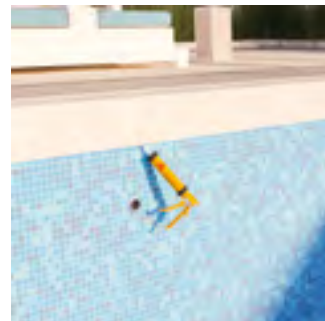


### SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, carrelage, céramique, métal (acier inoxydable), fibre-ciment, PVC.

### UTILISATIONS

Mastic d'étanchéité spécialement conçu pour les joints dans et autour de piscines, zones sous immersion permanente dans l'eau et zones fréquemment humides entre carrelage, béton, verre et métal. Il est idéal pour le calfeutrement autour des spots, buses, hublots et pour les joints sous margelles.



Produit/couleur	Conditionnement	EAN
SikaSeal®-163 Piscine & Bassin blanc	300 ml	7 612 895 846 293
SikaSeal®-163 Piscine & Bassin transparent	300 ml	7 612 895 846 347
SikaSeal®-163 Piscine & Bassin gris	300 ml	7 612 895 846 323

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleurs** : blanc, transparent, gris

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~4 m cordon de 9 mm de diamètre





## JOINTOYER SUR UN BATEAU

**MASTIC** pour joints type pont de bateau en intérieur

### I SIKAFLEX® MARINE

#### PRODUIT

- Haute performance
- Sans odeur
- Peut-être poncé et peint
- Résistant à l'eau de mer



#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Bois, aluminium, acier inox et polyester

#### UTILISATIONS

Réparation de bateaux de loisirs. Il est adapté à la réalisation de joints d'étanchéité et au collage à l'intérieur comme à l'extérieur des bateaux. Il permet la réalisation de joints décoratifs entre lames de bois de parquet en intérieur, dans des cabines destinées à un trafic piéton modéré. Ce mastic offre une excellente résistance à l'eau salée, aux UV, aux vibrations et aux conditions marines exigeantes, garantissant une durabilité et une flexibilité à long terme, même en environnements humides.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikaflex® Marine noir	300 ml	7 612 894 178 210
Sikaflex® Marine blanc	300 ml	7 612 894 178 234

#### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleurs** : blanc, noir

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~6 m de cordon de 8 mm de diamètre





## JOINTOYER SUR UN BATEAU

### MASTIC-COLLE À USAGE POLYVALENT pour applications marines

## | SIKAFLLEX®-591

### PRODUIT

- Excellente stabilité aux conditions climatiques
- Fongicide, idéal pièces humides
- Excellente résistance aux vibrations
- Sans solvant

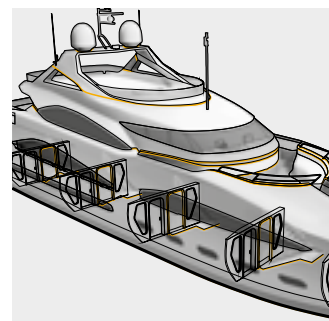


### SUPPORTS COMPATIBLES

Bois, métal (acier galvanisé, aluminium, acier inox), plastique, fibre de verre, céramique.

### UTILISATIONS

Grâce à son excellente résistance aux environnements marins, il est le produit idéal pour de nombreuses applications, par exemple collage et étanchéité de pièces d'accastillages, de défenses, de listons et la réalisation de joints de finition.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikaflex®-591 blanc	300 ml	7 612 895 406 879
Sikaflex®-591 noir	300 ml	7 612 895 407 012

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : cartouche de 300 ml

**Couleurs** : blanc, noir

**Outil** : pistolet à cartouche

**Consommation** : ~6 à 12 m cordon





# CALFEUTREMENT & ISOLATION

## MOUSSES EXPANSIVES

### *Calefeutrer / Isoler chez vous*

Sika Boom®-128 Tout en un	94
Sika Boom®-528 Tout en un	94
Sika Boom®-138 Portes & Fenêtres	95
Sika Boom®-537 Collage	96

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Pistolet Sika Boom® Foam Gun	97
Sika Boom® Cleaner	98







## CALFEUTRER / ISOLER CHEZ VOUS

### MOUSSE EXPANSIVE

à très faible teneur en isocyanates < 0,1 %

## I SIKA BOOM®-128 TOUT EN UN I SIKA BOOM®-528 TOUT EN UN

### + PRODUIT

- Facile à découper, enduire et peindre
- Usage tous sens
- Existe en version pistoletable : Sika Boom®-528 Tout en un
- Réutilisable pendant 1 mois après ouverture

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, mortier de ciment, fibres ciment, plâtre, terre cuite, tuile, bois, PVC, aluminium, peinture

### UTILISATIONS

Isolation et remplissage de cavités. Elle est idéale pour calfeutrer les interstices autour des cadres de fenêtres, des portes et des tuyaux, ainsi que pour remplir les espaces creux. Grâce à sa capacité d'expansion, cette mousse assure une bonne isolation thermique et acoustique, tout en offrant une protection contre les courants d'air et l'humidité.

Produit	Conditionnement	EAN
Sika Boom®-128 Tout en un	250 ml	7 612 895 746 838
Sika Boom®-128 Tout en un	400 ml	7 612 895 746 951
Sika Boom®-128 Tout en un	500 ml	7 612 895 746 975
Sika Boom®-128 Tout en un	750 ml	7 612 895 746 999
Sika Boom®-528 Tout en un	500 ml	7 612 895 747 576

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** aérosol manuel de 250, 400, 500, 750 ml, aérosol pistoletable de 500 ml

**Couleur :** blanc

**Outil :** pistolet Sika Boom® Foam Gun pour la version pistoletable

**Rendements :** de 11 à 34 L pour l'aérosol manuel, jusqu'à 23 L pour la version pistoletable



+ D'INFOS





## CALFEUTRER / ISOLER CHEZ VOUS

### MOUSSE EXPANSIVE

à très faible teneur en isocyanates < 0,1 %

## I SIKA BOOM®-138 PORTES & FENÊTRES

### PRODUIT

- Expansion contrôlée
- Ne déforme pas le support
- Excellente isolation thermique et acoustique
- Réutilisable pendant 1 mois après ouverture

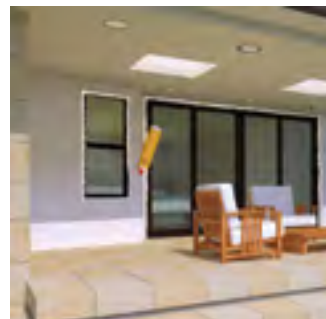


### SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, bois, métal (acier galvanisé, aluminium), PVC, brique, pierre, céramique.

### UTILISATIONS

Conçue pour l'installation et l'isolation des cadres de portes et fenêtres. Elle permet de combler efficacement les interstices autour des ouvertures, offrant une excellente isolation thermique et acoustique. Sa formulation garantit une expansion contrôlée, évitant les déformations des cadres, tout en offrant une protection durable contre les courants d'air, le bruit et le froid.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika Boom®-138 Portes & Fenêtres	500 ml	7 612 895 747 668

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** aérosol manuel de 500 ml

**Couleur :** blanc

**Rendement :** de 11 à 34 L





## CALFEUTRER / ISOLER CHEZ VOUS

### MOUSSE DE COLLAGE

à très faible teneur en isocyanates < 0,1 %

## I SIKA BOOM®-537 COLLAGE

### PRODUIT

- Expansion contrôlée
- Polyvalente
- S'utilise en intérieur et en extérieur
- S'utilise avec le pistolet Sika Boom® Foam Gun



### SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, plâtre, polystyrène, bois, liège.

### UTILISATIONS

Conçue pour le collage et la fixation de divers matériaux de construction. Elle est idéale pour les travaux de collage d'éléments légers, comme les panneaux d'isolation, les plaques de plâtre, et autres éléments non porteurs. Cette mousse assure une fixation rapide et durable tout en offrant une isolation thermique et acoustique supplémentaire. Grâce à son expansion contrôlée, elle permet une application précise, avec une forte adhérence sur une variété de surfaces.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika Boom®-537 Collage	500 ml	7 612 895 894 157

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** aérosol pistolable de 500 ml

**Couleur :** blanc

**Outil :** pistolet à mousse expansive

**Consommation :** ~40 m de cordon





## PISTOLET POUR MOUSSE EXPANSIVE

I PISTOLET SIKA BOOM®  
FOAM GUN

## PRODUIT

- Économique, léger et maniable
- Compatible avec la gamme Sika Boom® pistolable



## → UTILISATION

Outil conçu pour l'application précise et contrôlée des mousses expansives Sika Boom®. Il permet de doser facilement la quantité de mousse appliquée, offrant une grande précision lors des travaux de calfeutrage, d'isolation et de remplissage de cavités. Ce pistolet garantit une application propre et uniforme, tout en réduisant le gaspillage de mousse. Son entretien est simple, notamment avec l'utilisation de nettoyants spécifiques comme le Sika Boom® Cleaner pour éviter l'obstruction des buses.

Produit	Conditionnement	EAN
Sika Boom® Foam Gun	1 pièce	7 612 895 207 308



## CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** pistolet

**Couleur :** jaune



## ▶ PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

### NETTOYANT pour le pistolet

## I SIKA BOOM®- CLEANER

### PRODUIT

- Nettoyage de la mousse polyuréthane
- Nettoyage du matériel d'application après utilisation



### UTILISATIONS

Conçu pour éliminer les résidus de mousse polyuréthane non durcie sur les surfaces et pour nettoyer les pistolets applicateurs. Ce produit est idéal pour prolonger la durée de vie des pistolets et pour maintenir des conditions de travail propres, en assurant un nettoyage rapide et efficace avant que la mousse ne durcisse.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika Boom® Cleaner	500 ml	7 612 894 180 732

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** aérosol de 500 ml

**Couleur :** incolore





NOTES



# REVÊTEMENT DE SOL

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

### *Couler un ragréage*

Sikafloor®-35 Primaire	102
SikaScreed® Chape 50	103
Sikafloor®-105 Intérieur	104
Sikafloor®-320 Rénovation	105
Sikafloor®-405 Extérieur	106



## COLLE PARQUET

### *Coller votre parquet*

SikaBond®-152	107
Sikalayer®-05	108
Sikalayer® PC3	109

## ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

### *Étanchéifier sous votre carrelage*

Sikalastic®-260 Stop Aqua	110
---------------------------	-----

## COLLE À CARRELAGE

### *Coller un carrelage*

SikaCeram®-200 Flex	111
SikaCeram®-250 Super Flex	112
SikaCeram®-201 Terrasse	113
SikaCeram® Piscine	114
SikaCeram®-350 Cuisine & Bain	116
SikaCeram®-615 Joint Large	118
SikaCeram®-606 Joint Fin	119





## PRÉPAREZ VOS SUPPORTS

**PRIMAIRE D'ACCROCHAGE UNIVERSEL**  
avant râgréage et colle à carrelage

# | SIKAFLOR®-35 PRIMAIRE

### + PRODUIT

- Polyvalent : tous supports
- Facile à appliquer : prêt à l'emploi
- Agent traceur : blanc à l'application et transparent après séchage
- Séchage rapide : 30 min à 2 h

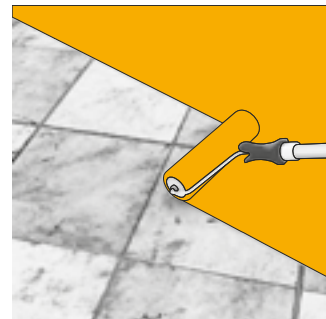


### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, chape, béton cellulaire, carrelage, traces de colle, panneaux de bois et plâtre.

### → UTILISATIONS

Primaire d'adhérence et d'accrochage avant râgréages de sol de la gamme Sikafloor® et colles à carrelage de la gamme SikaCeram®. Applicable en sol et mur en intérieur et en extérieur, sur de nombreux supports du bâtiment.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikafloor®-35 Primaire	2L	7 612 895 687 506
Sikafloor®-35 Primaire	5 L	7 612 895 076 157

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : bidons de 2 et 5 litres

**Couleur** : blanc à l'application et transparent après séchage

**Outil** : rouleau

**Consommation** : 100 à 200 mL/m<sup>2</sup> en fonction de la porosité du support.





## PRÉPAREZ VOS SUPPORTS

**MORTIER PRÊT À L'EMPLOI**  
pour réalisation de chapes et formes de pente

## I SIKASCREED® CHAPE-50

### ► PRODUIT

- Circulation piétonne après 12h
- Collage de carrelage après 15h
- Bonne tenue aux cycles gel/dégel et aux sels de dé verglaçage.
- Excellente résistance aux chocs et à la fissuration.



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Dallage sur terre-plein, plancher béton, ancien carrelage

### → UTILISATIONS

Applicable de 1,5 cm à 15 cm

Réalisation de chapes en sols intérieurs et extérieurs (neuf ou rénovation).

Réalisation de formes de pente, accès handicapés...

Peut être recouvert par tous types de revêtements ou laissé nu.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikascreed® Chape-50	25 kg	7 612 895 307 015

### ► CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sac de 25 kg

**Couleur** : gris

**Consommation** : 1 sac = 1 m<sup>2</sup> de chape d'épaisseur 1 cm





PRÉPAREZ VOS SUPPORTS

## RAGRÉAGE AUTOLISSANT pour sols intérieurs

# SIKAFLOR®-105 INTÉRIEUR

### PRODUIT

- Autolissant parfait
- Finition extra lisse
- Recouvrable par tous types de revêtements
- Neuf et rénovation
- Compatible planchers chauffants à eau et planchers rafraîchissants



### SUPPORTS COMPATIBLES

Dalle béton, chape ciment, chape anhydrite, ancien carrelage

### UTILISATIONS

Applicable de 1 à 10 mm d'épaisseur

Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports en sols intérieurs en locaux P3 (à faibles sollicitations) avant la pose de carrelage, parquets, sols PVC ou textiles.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikafloor®-105 Intérieur	25 kg	7 612 895 075 914

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sac de 25 kg

**Couleur** : gris

**Consommation** : ~1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur





## PRÉPAREZ VOS SUPPORTS

### RAGRÉAGE AUTOLISSANT FIBRÉ pour sols intérieurs

## I SIKAFLOR®-320 RÉNOVATION

### PRODUIT

- Idéal pour la rénovation des supports difficiles
- Autolissant
- Applicable de 3 à 20 mm d'épaisseur et 25 mm ponctuellement
- Recouvrable par tous types de revêtements de sols
- Compatible avec tous types de planchers chauffants

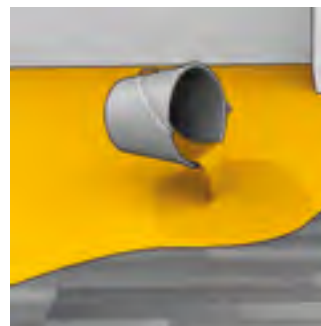


### SUPPORTS COMPATIBLES

Dalle béton, chape ciment, ancien carrelage, planchers bois, panneaux de bois hydrofugés, dalles semi-flexibles.

### UTILISATIONS

Applicable de 3 à 20 mm d'épaisseur et 25 mm ponctuellement  
 Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports en sols intérieurs en locaux P3 (à faibles sollicitations) avant la pose de carrelage, parquets, sols PVC ou textiles.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikafloor®-320 Rénovation	25 kg	7 612 895 075 921

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** sac de 25 kg

**Couleur :** gris

**Consommation :** ~1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur





## PRÉPAREZ VOS SUPPORTS

**RAGRÉAGE DE SOL HAUTES PERFORMANCES**  
autonivelant, intérieur et extérieur

# | SIKAFLOOR®-405 EXTÉRIEUR

### PRODUIT

- Très haute résistance mécanique
- Peut être peint ou laissé nu
- Formes de pente (jusqu'à 2 %)
- Convient pour planchers chauffants



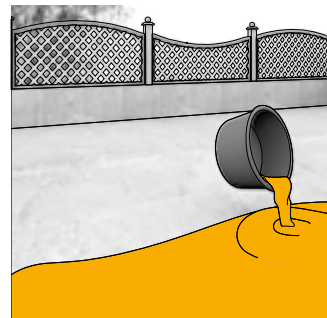
### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, chape ciment, carrelage

### → UTILISATIONS

Applicable de 5 à 20 mm d'épaisseur et de 20 à 50 mm avec ajout de sable  
Rattrapage des défauts de planéité et égalisation des supports en sols intérieurs et extérieurs.

- En intérieur : pour tous types de locaux (faibles à fortes sollicitations)
- En extérieur : en garages, balcons, terrasses...



Produit	Conditionnement	EAN
Sikafloor®-405 Extérieur	25 kg	7 612 895 687 056

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sac de 25 kg

**Couleur** : gris

**Consommation** : ~2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur





## COLLER VOTRE PARQUET

**COLLE HYBRIDE SOUPLE** pour la pose de parquet  
par cordon ou sur sous-couche acoustique

## SIKABOND®-152



### PRODUIT

- Pour parquets massifs ou contrecollés rainures et languettes
- Adaptée aux pièces humides
- Collage élastique : résiste aux mouvements du parquet
- Collage acoustique : limite la sonorité du parquet - améliore l'isolation acoustique aux bruits d'impacts avec les sous couches Sikalayer®
- À Prise rapide

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, chape ciment, râgréage, chape à base de sulfate de calcium, panneau de bois et dérivés de bois. Compatible avec les planchers chauffants



### UTILISATIONS

Colle spécialement conçue pour le collage direct au sol, par cordons, de parquets rainures et languettes massifs ou contrecollés et le collage acoustique avec les sous-couches Sikalayer 05 et Sikalayer PC3. Collage au sol de lambourdes.



Produit	Conditionnement	EAN
Sikabond®-152	600 ml	7 612 655 206 718

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement :** recharge de 600 ml

**Couleur :** marron parquet





## ➤ PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

### SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE en mousse pour parquet à coller

## I SIKALAYER®-05

### PRODUIT

- Excellente isolation acoustique aux bruits de choc
- Améliore le confort à la marche
- Évidemments prévus pour l'application de la colle : application facile et consommation maîtrisée

### → SUPPORTS COMPATIBLES

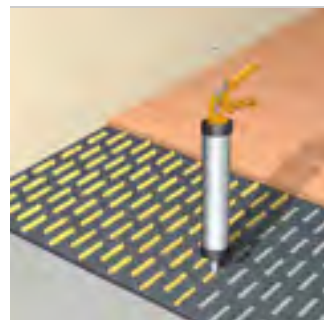
Béton, chape ciment, râgréage, chape à base de sulfate de calcium, panneau de bois et dérivés de bois. Compatible avec les planchers chauffants

### UTILISATIONS

Sous-couche acoustique spécialement conçue pour réduire les bruits d'impact dans les systèmes de pose de parquets.

Adaptée aux parquets massifs ou contrecollés rainures et languettes.  
Utilisation en neuf et rénovation, dans tous les locaux secs.

**À utiliser exclusivement avec la colle SikaBond®-152.**



Produit	Conditionnement	EAN
SikaLayer®-05	1,5 x 6,66 m	7 612 894 346 848
SikaLayer®-05	1,5 x 13,3 m	7 612 894 069 488

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** rouleau 6,66 x 1,5 m et 13,33 x 1,5 m

**Couleur :** noir





## ➤ PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

**SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE EN LIÈGE** pour parquet  
à coller sur sols chauffants à eau

### | SIKALAYER®-PC3

- Excellente isolation acoustique aux bruits de choc
- Améliore le confort à la marche
- Evidemments prévus pour l'application de la colle : application facile et consommation maîtrisée

Béton, chape ciment, râgrage, chape à base de sulfate de calcium, planchers bois, panneau de bois et dérivés de bois. Sols chauffants à eau y compris réversibles.



#### UTILISATIONS

Sous-couche acoustique en liège pour parquet à coller sur sols chauffants à eau  
Adaptée aux parquets massifs ou contrecolrés rainures et languettes.  
Utilisation en neuf et rénovation, dans tous les locaux secs.

**À utiliser exclusivement avec la colle SikaBond®-152.**



Produit	Conditionnement	EAN
SikaLayer® PC3	12 m <sup>2</sup>	7 612 894 361 568

**Conditionnement :** carton de 24 plaques, 0,5 m x 1 m (soit 12 m<sup>2</sup>)

**Couleur :** marron clair





## ➤ ÉTANCHÉIFIER SOUS VOTRE CARRELAGE

**SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ de plancher intermédiaire sous carrelage (SEPI)**

# I SIKALASTIC®-260 STOP AQUA

### ➔ PRODUIT

- Prêt à l'emploi et application facile au rouleau
- Séchage rapide
- Faibles émissions de COV : A+ et EC1<sup>plus</sup>



### ➔ SUPPORTS COMPATIBLES

Carreaux de terre cuite, béton cellulaire, béton, enduit ciment, enduit et plaque de plâtre, plaque de ciment ou silico-calcaire, ancien carrelage, peinture poncée.

### ➔ UTILISATIONS

Sikalastic®-260 Stop Aqua est un système d'étanchéité en plancher intermédiaire (SEPI) monocomposant, prêt à l'emploi, qui permet la réalisation de travaux d'étanchéité à l'eau sous carrelage collé, dans les locaux avec et sans siphon de sol (locaux P4sE3 au plus), et des parois des locaux humides et très humides en privatif comme en collectif (parois des locaux EB+ privatisés, EB+ collectifs et EC).



Produit	Conditionnement	EAN
Sikalastic®-260 Stop Aqua	7 kg	7 612 895 787 244
Sikalastic®-260 Stop Aqua	kit 8 m <sup>2</sup>	7 612 895 903 750
Sikalastic®-260 Stop Aqua	22 kg	7 612 895 786 469

### ➔ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : seaux de 7 et 22 kg, kit de 8 m<sup>2</sup>

**Couleur** : gris clair

**Consommation** :

**SEPI** :

- Hors ATEx : en local P3E2 au plus, 1,2 kg/m<sup>2</sup> au minimum en 2 couches

- Selon ATEx : en local P4sE3 au plus, 2,4 kg/m<sup>2</sup> au minimum en 2 couches

**SPEC** : 0,8 kg/m<sup>2</sup> au minimum en 2 couches



+ D'INFOS





## COLLER DU CARRELAGE CHEZ VOUS

**COLLE À CARRELAGE EN POUDRE** pour murs intérieurs, sols intérieurs et extérieurs Classe C2 ET/EG

### | SIKACERAM®-200 FLEX

#### + PRODUIT

- Double consistance : normale ou fluide
- Technologie émission de poussières réduites
- Pour tous types de carreaux jusqu'à 60 x 60 cm ou 3600 cm<sup>2</sup>



#### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, chape ciment, anhydrite, carrelage existant, plaques de plâtre, panneaux de construction, plaque fibrociment.

#### → UTILISATIONS

Mortier-colle idéal pour le collage de carrelages, pierres naturelles et céramiques. Il est particulièrement adapté aux applications sols et murs intérieurs et sols extérieurs, sur des supports comme les terrasses, balcons ou piscines. Ce produit offre une excellente adhérence, garantissant ainsi une adhésion.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCeram®-200 Flex gris	5 kg	7 612 895 618 821
SikaCeram®-200 Flex blanc	5 kg	7 612 895 618 838
SikaCeram®-200 Flex gris	25 kg	7 612 895 618 708
SikaCeram®-200 Flex blanc	25 kg	7 612 895 618 814

#### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : boîte de 2 sachets de 2,5 kg / sac de 25 kg

**Couleurs** : gris, blanc

**Outils** : peigne cranté à colle carrelage, croisillons

**Consommation** : 1,5 à 7 kg/m<sup>2</sup>





**COLLE À CARRELAGE EN POUDRE** pour murs et sols intérieurs et extérieurs - Classe C2S1-ET

## | SIKACERAM®-250 SUPER FLEX

### PRODUIT

- Technologie émission de poussières réduites
- Spécial grands formats jusqu'à 100x100cm
- Compatible sols chauffants



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, chape ciment, anhydrite, carrelage existant, plaques de plâtre, panneaux de construction, plaque fibrociment.

### → UTILISATIONS

Mortier-colle à haute performance, déformable, conçu pour le collage de grands formats de carrelages, pierres naturelles et céramiques, aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Il est particulièrement adapté aux surfaces exposées à des déformations importantes, tels que les façades ou les planchers chauffants. Ce produit garantit une adhérence exceptionnelle même sur des supports difficiles et résiste aux variations thermiques, et aux contraintes mécaniques, assurant une installation durable et fiable.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCeram®-205 Super Flex	25 kg	7 612 895 073 057

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sac de 25 kg

**Couleur** : gris

**Outils** : peigne cranté à colle carrelage, croisillons

**Consommation** : 3,5 à 7 kg/m<sup>2</sup>





## COLLER DU CARRELAGE CHEZ VOUS

**COLLE À CARRELAGE EN POUDRE** pour murs intérieurs et sols intérieurs et extérieurs - Classe C2

# I SIKACERAM®-201 TERRASSE

### + PRODUIT

- Idéal pour la pose en extérieur
- Spécial dallage pierres naturelles, carrelage, opus
- Neuf et rénovation

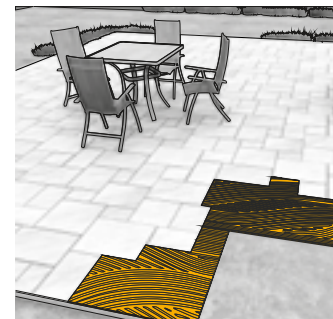


### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, chape ciment, carrelage existant en intérieur, pierre naturelle en intérieur, plaque fibrociment.

### → UTILISATIONS

Mortier-colle spécialement formulé pour le collage de carrelages et pierres naturelles sur des terrasses, balcons exposées aux intempéries. Il offre une excellente adhérence et flexibilité, résistante aux variations de température, à l'exposition à l'eau intermitante et aux chocs thermiques. Ce produit garantit une fixation durable sur des surfaces soumises à des conditions climatiques difficiles.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCeram®- 201 Terrasse	25 kg	7 612 655 111 340

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sac de 25kg

**Couleur** : gris

**Outils** : peigne cranté à colle carrelage, croisillons

**Consommation** : 1,5 à 8 kg/m<sup>2</sup>





## COLLE À CARRELAGE EN POUDRE pour plage et bassin de piscine - classe C2ET

# SIKACERAM® PISCINE

### PRODUIT

- Pose de carreaux de toutes porosités
- Confort de pose : temps ouvert allongé
- Neuf et rénovation



### SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, enduit, chape ciment.

### UTILISATIONS

Mortier-colle spécialement formulé pour la pose de carrelages et de mosaïques dans les piscines et autres environnements immergés. Il offre une excellente résistance à l'eau et aux variations de température, garantissant une adhérence durable dans des conditions exposées à l'eau. Ce produit est idéal pour les surfaces soumises à une immersion constante, assurant une fixation fiable.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCeram® Piscine	25 kg	7 612 895 832 839

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sac de 25kg

**Couleur** : blanc

**Outils** : peigne cranté à colle carrelage, croisillons

**Consommation** : 3,5 à 7 kg/m<sup>2</sup>







## COLLE À CARRELAGE PRÊTE À L'EMPLOI

Spéciale pièces humides, pour murs et sols intérieurs

Classé D2-ET

# I SIKACERAM®-350 CUISINE & BAIN



PRODUIT

- Prête à l'emploi
- Pièces humides
- Pour des carreaux jusqu'à 40x55cm



## → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, chape ciment, carrelage existant, plaques de plâtre, maintien immédiat du carreau.

## → UTILISATIONS

Colle en pâte spécialement formulé pour la pose de carrelage pierres naturelles et céramiques dans les environnements humides tels que les cuisines et salles de bain. Il offre une excellente adhérence et résistance à l'eau, garantissant une fixation durable des carreaux. Ce produit est idéal pour des applications sur murs et sols (grès avec porosité >3% jusque 900 cm<sup>2</sup>), assurant une pose sécurisée et résistante aux contraintes du quotidien dans ces espaces sensibles.

Produit	Conditionnement	EAN
SikaCeram®-350 Cuisine & Bain	5 kg	7 612 895 071 992
SikaCeram®-350 Cuisine & Bain	15 kg	7 612 895 072 005
SikaCeram®-350 Cuisine & Bain	25 kg	7 612 895 072 715

## ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements :** seaux de 5, 15 et 25 kg

**Couleur :** ivoire

**Outil :** peigne cranté à colle carrelage

**Consommation :** 3 à 5 kg/m<sup>2</sup>







**JOINT CIMENT** pour sols intérieurs et extérieurs  
Classé CG1

## | SIKACERAM®-615 JOINT LARGE

### PRODUIT

- Pour joints de 2 à 15 mm
- Nettoyage facile et rapide



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Carreaux céramiques, terre cuite, pâte de verre, pierre naturelle.

### → UTILISATIONS

Le SikaCeram®-615 Joint Large est un mortier de jointement conçu pour les joints larges, allant jusqu'à 15 mm, en sol intérieur et extérieur. Il est particulièrement adapté pour les joints de carrelage, pierres naturelles, mosaïques.



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCeram®-615 Joint Large	5 kg	7 612 895 903 187
SikaCeram®-615 Joint Large	25 kg	7 612 895 903 170

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : boîte de 5 kg (2 sachets de 2,5 kg), sac de 25 kg

**Couleur** : gris

**Outils** : taloche à joint, éponge

**Consommation** : 0,12 à 1,2 kg /m<sup>2</sup> pour des carreaux d'épaisseur 9 mm.





## JOINTOYER VOTRE CARRELAGE

**JOINT CIMENT** pour murs et sols intérieurs et extérieurs  
Classé CG2 A



## | SIKACERAM®-606 JOINT FIN

### PRODUIT

- Pour joints de 2 à 6 mm
- Hydrofugé
- Adapté aux planchers chauffants

### → SUPPORTS COMPATIBLES

Carreaux céramiques, faïence, terre cuite, pierre naturelle, pâte de verre.

### → UTILISATIONS

Mortier de jointement spécialement conçu pour les joints de carrelage fins, jusqu'à 6 mm, en intérieur comme en extérieur. Il est idéal pour les joints de carrelages, faïences, mosaïques et pierres naturelles. Ce produit offre une finition lisse, esthétique et durable.

Conditionnement	EAN
Beige 2,5 kg	7 612 895 931 708
Blanc 2,5 kg	7 612 895 931 722
Gris 2,5 kg	7 612 895 931 616
Gris clair 2,5 kg	7 612 895 931 746
Anthracite 2,5 kg	7 612 895 931 678
Beige 5 kg	7 612 895 931 784
Blanc 5 kg	7 612 895 931 814
Gris 5 kg	7 612 895 931 852
Gris clair 5 kg	7 612 895 931 876
Anthracite 5 kg	7 612 895 931 838
Blanc 20 kg	7 612 895 931 760
Gris 20 kg	7 612 895 931 777

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : boîte de 2,5 kg, boîte de 5 kg (2 sachets de 2,5 kg), sac de 20 kg

**Couleurs** : beige, blanc, gris, gris clair, anthracite

**Outils** : taloche à joint, éponge

**Consommation** : 0,20 à 0,60kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 8 mm et largeur du joint 3 mm.





# AMÉNAGER VOS EXTÉRIEURS

## AMÉNAGEMENT PAYSAGER

### *Aménager vos extérieurs*

Sika FastFix®-131 Sable Polymère	122
Sika FastFix®-50 Enrobé à Frroid	123
Sika FastFix®-60 Chrono	124

## SOL DÉCORATIF

### *Désactiver vos sols*

SikaCem® Désactivant 0-1	125
SikaCem® Désactivant 2-4	125
SikaCem® Désactivant 4-6	125







**JOINT MINCE**  
pour pavés, allées...

## I SIKA FASTFIX®-131 SABLE POLYMÈRE

### + PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Joints flexibles et résistants
- Pose rapide

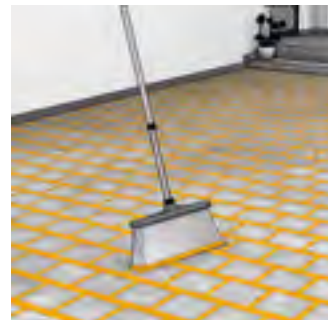


### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, pavés, pierre naturelle, brique, dalles en béton.

### → UTILISATIONS

Produit de jointolement spécialement conçu pour remplir les joints de 2 à 12 mm des pavés, dalles et pierres naturelles en extérieur. Il est idéal pour les allées, terrasses, patios et chemins piétons. Ce sable polymère s'active à l'eau, dure rapidement et résiste aux intempéries, aux UV, et aux cycles de gel et dégel. Il offre une protection durable contre les mauvaises herbes et les insectes, tout en garantissant une finition esthétique et stable des joints.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika FastFix®-131 Sable Polymère	20 kg	7 612 895 194 158

### ↓ CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sac de 20kg

**Couleur** : sable

**Outils** : balai, plaque vibrante, tuyau d'arrosage

**Consommation** :

Pavés : de 2 à 5 m<sup>2</sup> par sac de 20 kg

Dalles : de 10 à 20 m<sup>2</sup> par sac de 20 kg





## ENROBÉ À FROID pour bouchage de nid de poule

# I SIKA FASTFIX®-50 ENROBÉ À FROID

### PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Simple à appliquer
- Immédiatement circulable



### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton, asphalte, bitume, métal.

### → UTILISATIONS

Produit prêt à l'emploi conçu pour la réparation rapide des trous et nids-de-poule sur des surfaces en asphalte ou béton, notamment pour les routes, parkings, allées et trottoirs. Facile à appliquer sans besoin d'équipement spécifique, il permet une remise en service immédiate après l'application. Ce produit offre une résistance durable aux charges et aux conditions climatiques, y compris les cycles de gel-dégel, garantissant une réparation solide et durable.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika FastFix®-50 Enrobé à froid	25 kg	7 612 895 247 304

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : seau de 25 kg

**Couleur** : noir

**Outils** : truelle, dame à main

**Consommation** : 1 seau pour 1m<sup>2</sup> et 1 cm d'épaisseur





## MORTIER ULTRA RAPIDE

pour scellement d'aménagements extérieurs

# SIKA FASTFIX®-60 CHRONO

### PRODUIT

- Peut être peint
- Hautes résistances
- Prise très rapide



### SUPPORTS COMPATIBLES

Remplacer par métal, béton, pierre...

### UTILISATIONS

Mortier hydraulique à prise ultra-rapide, spécialement conçu pour le scellement et la fixation instantanée d'éléments tels que gonds de volets, poteaux, piquets et portails. Idéal pour les travaux et réparation sur mobilier urbain, aménagements extérieurs, saignées ou petites réparations. Ce produit s'applique facilement à la truelle, sans nécessiter de préparation complexe, et permet une remise en service rapide. Il garantit une résistance élevée aux intempéries et aux cycles gel-dégel, offrant ainsi une solution fiable et durable en un minimum de temps.



Produit	Conditionnement	EAN
Sika FastFix®60 Chrono	25 kg	7 612 895 300 580

### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnement** : sac de 25kg

**Couleur** : gris

**Outils** : seau doseur, seau de malaxage, malaxeur, truelle

**Consommation** : ~ 2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur







## DÉSACTIVANT DE SURFACE DE SOLS « ASPECT GRAVILLONS LAVÉS »

# I SIKACEM® DÉSACTIVANT 0-1 / 2-4 / 4-6 MM

### PRODUIT

- Crée une surface antidérapante
- Phase aqueuse
- Résistant à la circulation, au gel, aux UV et aux salissures



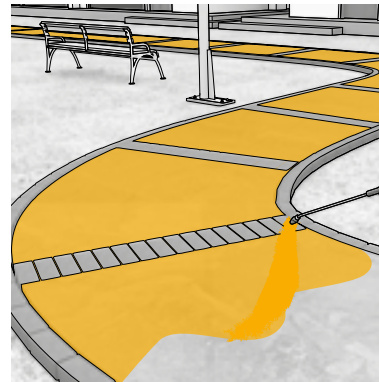
### → SUPPORTS COMPATIBLES

Béton.

- Profondeur jusqu'à 1 mm (SikaCem® Désactivant 0-1)
- Profondeur de 2-4 mm (SikaCem® Désactivant 2-4)
- Profondeur de 4-6 mm (SikaCem® Désactivant 4-6)

### → UTILISATIONS

Les SikaCem® Désactivant sont des produits conçus pour obtenir des bétons désactivés avec des granulats apparents de différentes tailles. Idéal pour des surfaces décoratives extérieures telles que des allées, trottoirs, terrasses, et zones paysagères. Ce désactivant est appliqué sur le béton frais pour retarder le durcissement de la surface, permettant ainsi de révéler les granulats après rinçage. Il assure une finition antidérapante et esthétique, tout en offrant une grande résistance aux intempéries et à l'usure, garantissant une longue durabilité des surfaces traitées.



### CARACTÉRISTIQUES :

**Conditionnements** : bidons de 5 et 20 Litres

**Couleurs** : rose (0/1), bleu (2-4) et blanc (4-6)



Produit	Conditionnement	EAN
SikaCem® Désactivant 0-1	5 L	7 612 895 367 279
SikaCem® Désactivant 0-1	20 L	7 612 895 367 347
SikaCem® Désactivant 2-4	5 L	7 612 895 380 537
SikaCem® Désactivant 2-4	20 L	7 612 895 380 544
SikaCem® Désactivant 4-6	5 L	7 612 895 070 629
SikaCem® Désactivant 4-6	20 L	7 612 895 384 634

# SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



BÂTIMENTS



OUVRAGES D'ART



TRAVAUX PUBLICS



HABITATS INDIVIDUELS ET COLLECTIFS

## QUI SOMMES NOUS ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointoiement, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.



## NUMÉRO INDIGO

0825 825 886

du lundi au vendredi  
8h à 12h - 13h30 à 17h30  
(15 cts € ttc/min)

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr). Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



## SIKA FRANCE S.A.S.

84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget

Tél : 01 49 92 80 00 - Fax : 01 49 92 84 52

[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

BUILDING TRUST

