



# L'ESSENTIEL POUR LES ARTISANS

BUILDING TRUST





### FONDATION & CUVELAGE

#### ■ IMPERMÉABILISATION

Igol Fondation®  
Igolatex®  
Sika® Mortier Fondation  
Sika® Protection Fondation

#### ■ ANTI-TERMITES

Sikagard® -150 Anti-Termite Film  
Sika® Termigril

#### ■ CUVELAGE

Sikatop® -145 Cuvelage

### HUILES DE DÉMOULAGE

#### ■ HUILES DE DÉMOULAGE

Sika Séparol® -300 Minérale Neuve  
Sika Séparol® -443 Pure Synthèse  
Sika Séparol® -540 Végétal

### ADJUVANTS, ADDITIFS, BÉTONNAGES

#### ■ FIBRES

SikaCem® Fibres 6  
SikaCem® Fibres 12  
SikaCem® Fibres 30  
SikaCem® -50 Fibre Végétale

#### ■ TOUT EN 1

Sikalatex® -360

#### ■ ADJUVANTS

SikaCem® Hydrofuge liquide  
SikaCem® Hydrofuge poudre  
SikaCem® Antigél liquide  
SikaCem® Retardateur  
SikaCem® Fluidifiant

#### ■ ANTI-FISSURE

SikaCem® Anti-retrait

#### ■ CURE

SikaCem® Cure

### RÉPARATIONS & SCÈLÈMENTS

#### ■ RÉPARATIONS

04	Sika MonoTop® -310 R	12
04	Sika MonoTop® -311 FR	12
04	Sika MonoTop® -311 FR CLAIR	12
04	Sika MonoTop® -410 R	12
	Sika MonoTop® -4012 F	12

#### ■ SCÈLÈMENTS

04		
05	Sika® FastFix-60 Chrono	13
	SikaGrout® -234	13

### SOLS

#### ■ PRÉPARATIONS ET REVÊTEMENTS

	SikaScreed® Chape 50	14
	Sikalatex® -360	14
06	Sikafloor® -110 Extérieur Level	14
06	Sikafloor® -310 Level	14
06	Sikafloor® -400N Elastic <sup>(F)</sup>	15
	SikaScreed® -55 Chape Fluide	15

### MURS

#### ■ REBOUCHAGE - GARNISSAGE

08		
08	SikaWall® -274 R	16
08	SikaWall® -370 RP	16
08	SikaWall® -250 G	16

#### ■ FINITION

09		
	SikaWall® -200 F	17
	SikaWall® -300 FP	17

#### ■ MULTIFONCTION

10		
10	SikaWall® -284 M	18
10	SikaWall® -384 MP	18

#### ■ LOCAUX HUMIDES

	SikaWall® -380 LH	19
--	-------------------	----

#### ■ EXTÉRIEUR

	SikaWall® -100 E	19
--	------------------	----

### NETTOYANTS & PROTECTIONS

#### ■ NETTOYANTS

	Sikagard® -130 Stop Algues PRO	20
	Sikagard® -101 Nettoyant Concentré	21
	Sikagard® -115 Nettoyant flash	21

#### ■ PROTECTIONS

	Sikagard® -245 Conservado Protection Intégrale	20
	Sikagard® -211 Conservado Sol Mat	20
	Sikagard® -224 Protecteur Toiture Color	20

### COLLAGE & ÉTANCHÉITÉ

#### ■ MASTICS-COLLES

	Sikaflex® -112 Crystal Clear	22
	Sikaflex® -113 Turbo	22
	Sikabond® -114 Contact	22
	Sikabond® -115 Déco Fix	23
	Sikaflex® -117 Métal Force	23
	Sikaflex® PRO 11-FC Purform®	24
	Sikaflex® -119 High Tack Purform®	24
	Sikaflex® -155 Fixotuile Purform®	24

#### ■ MOUSSES EXPANSIVES

	Sika Boom® -102 Combi	24
	Sika Boom® -151 Multiposition	25
	Sika Boom® -543 Maxi	25

#### ■ ÉTANCHÉITÉ

	SikaSeal® -107 FR Joints & Fissures	26
	SikaSeal® -108 Sanitaire	26
	SikaSeal® -110 Menuiserie & Vitrage	26
	Sikaflex® PRO-3 Purform®	27
	Sika® MultiSeal	27



### 1 Igol Fondation®

VERNIS IMPERMÉABILISANT

**AVANTAGES**

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



### 2 Igotex®

REVÊTEMENT BITUMINEUX FIBRÉ

**AVANTAGES**

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



### 3 Sika® Mortier Fondation

MORTIER D'IMPERMÉABILISATION

**AVANTAGES**

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



### 4 Sika® Protection Fondation

NAPPES À EXCROISSANCES POUR LA PROTECTION DES PAROIS ENTERRÉES

**AVANTAGES**

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



### 5 Sikagard®-150 Anti-Termite film

BARRIÈRE PHYSICO-CHIMIQUE ANTI-TERMITES SOUS FONDATION ET DALLAGE

**AVANTAGES**

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



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

### 6 Sika® TermiGrid

BARRIÈRE PHYSIQUE ANTI-TERMITES

**AVANTAGES**

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

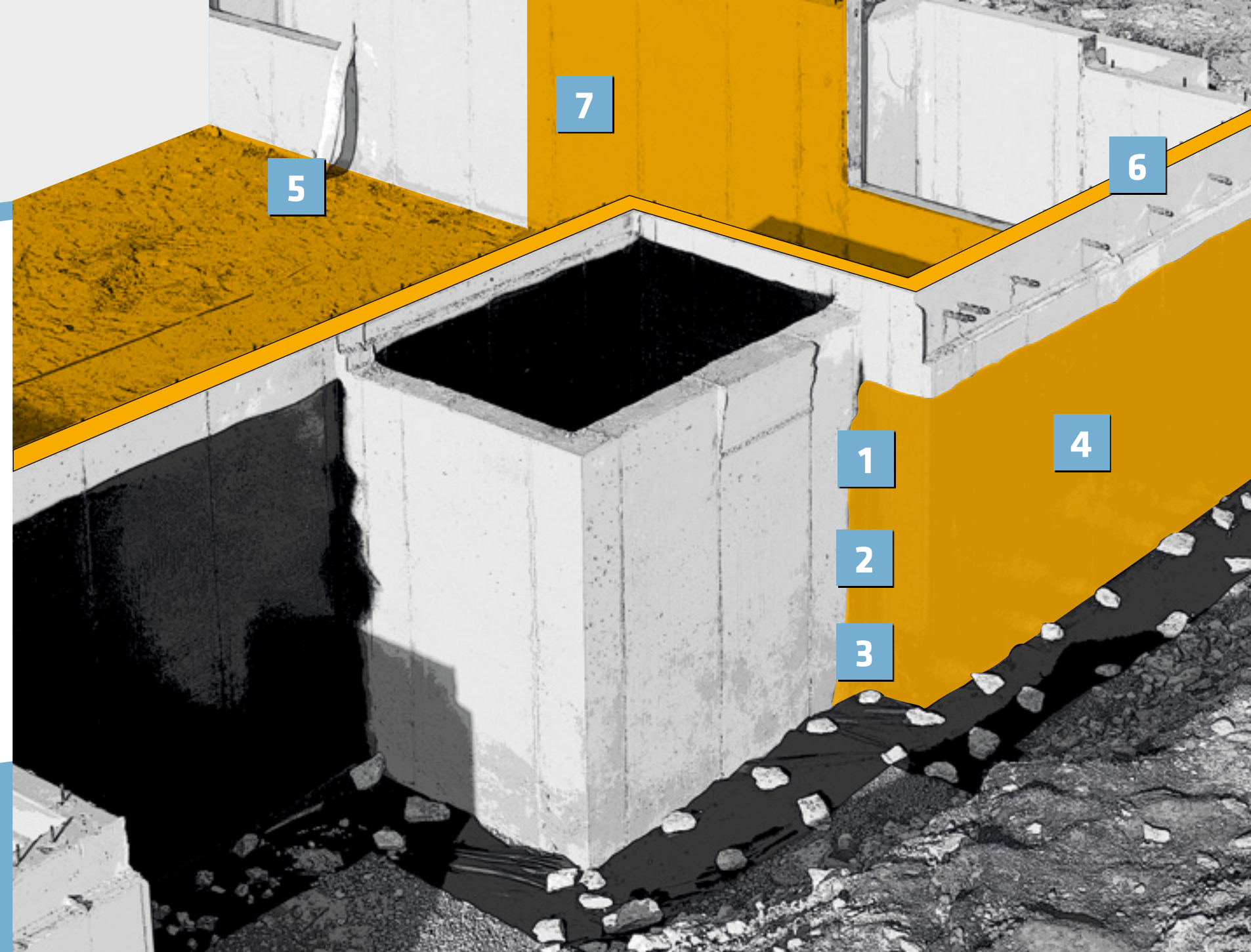


### 7 SikaTop®-145 Cuvelage

REVÊTEMENT D'IMPERMÉABILISATION BI-COMPOSANT POUR TRAVAUX DE CUVELAGE

**AVANTAGES**

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





### 1 Sika Séparol®-300 Minérale Neuve

AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ  
MINÉRAL NEUF

**AVANTAGES**

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



## SYNAD

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ PEU	HYGIÈNE	☹️☹️
	COV	☹️☹️☹️
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	COV	☹️
	BIODÉGRADABILITÉ	☹️

☹️ Critère favorable ☹️ Critère défavorable

### 2 Sika Séparol®-443 Pure Synthèse

AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ  
PUR SYNTHÈSE

**AVANTAGES**

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



CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ PEU	HYGIÈNE	☹️☹️☹️
	COV	☹️☹️☹️
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	COV	☹️
	BIODÉGRADABILITÉ	☹️

☹️ Critère favorable ☹️ Critère défavorable

### 3 Sika Séparol®-540 Végétale

AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ  
VÉGÉTAL

**AVANTAGES**

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



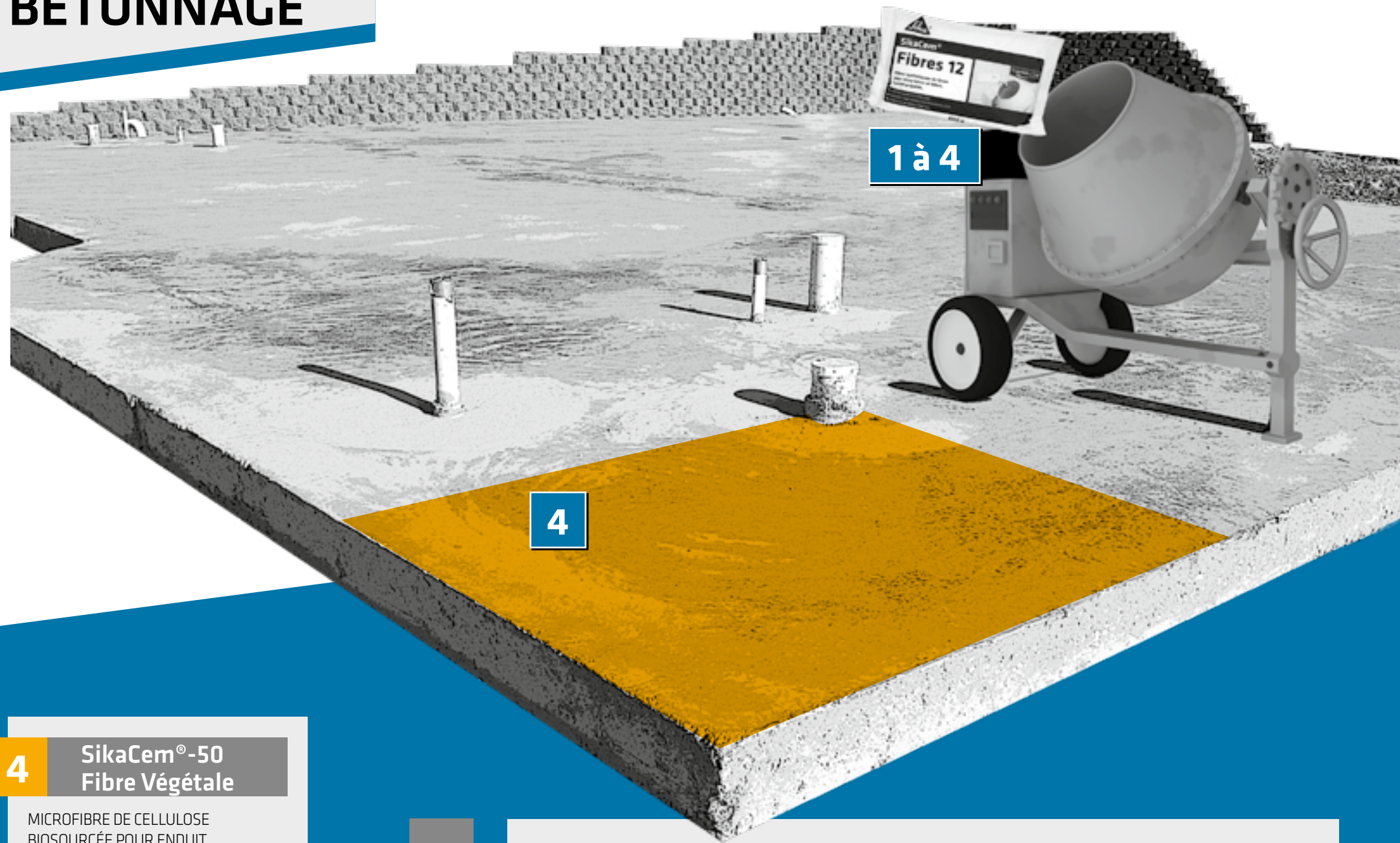
CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ PEU	HYGIÈNE	☹️☹️☹️
	COV	☹️☹️☹️
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	COV	☹️
	BIODÉGRADABILITÉ	☹️

☹️ Critère favorable ☹️ Critère défavorable

1  
2  
3







FIBRES

### 1 SikaCem® Fibres 6

FIBRES MICRO SYNTHÉTIQUES POUR ENDUIT ET MORTIER



Marquage CE selon NF EN 14889-2

**AVANTAGES**

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



### 2 SikaCem® Fibres 12

FIBRES MICRO SYNTHÉTIQUES POUR MORTIER ET BÉTON



Marquage CE selon NF EN 14889-2

**AVANTAGES**

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



### 3 SikaCem® Fibres 30

FIBRES STRUCTURELLES POUR BÉTON ET CHAPE



Marquage CE selon NF EN 14889-2

**AVANTAGES**

- Remplace le treillis soudé
- Réduit le risque de fissuration

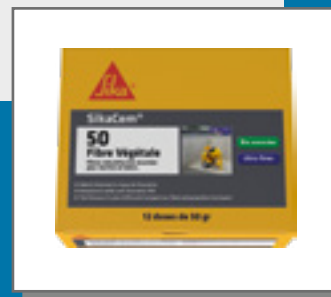


### 4 SikaCem® -50 Fibre Végétale

MICROFIBRE DE CELLULOSE BIOSOURCÉE POUR ENDUIT, MORTIER ET BÉTON

**AVANTAGES**

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



TOUT EN UN

### 5 SikaLatex® -360

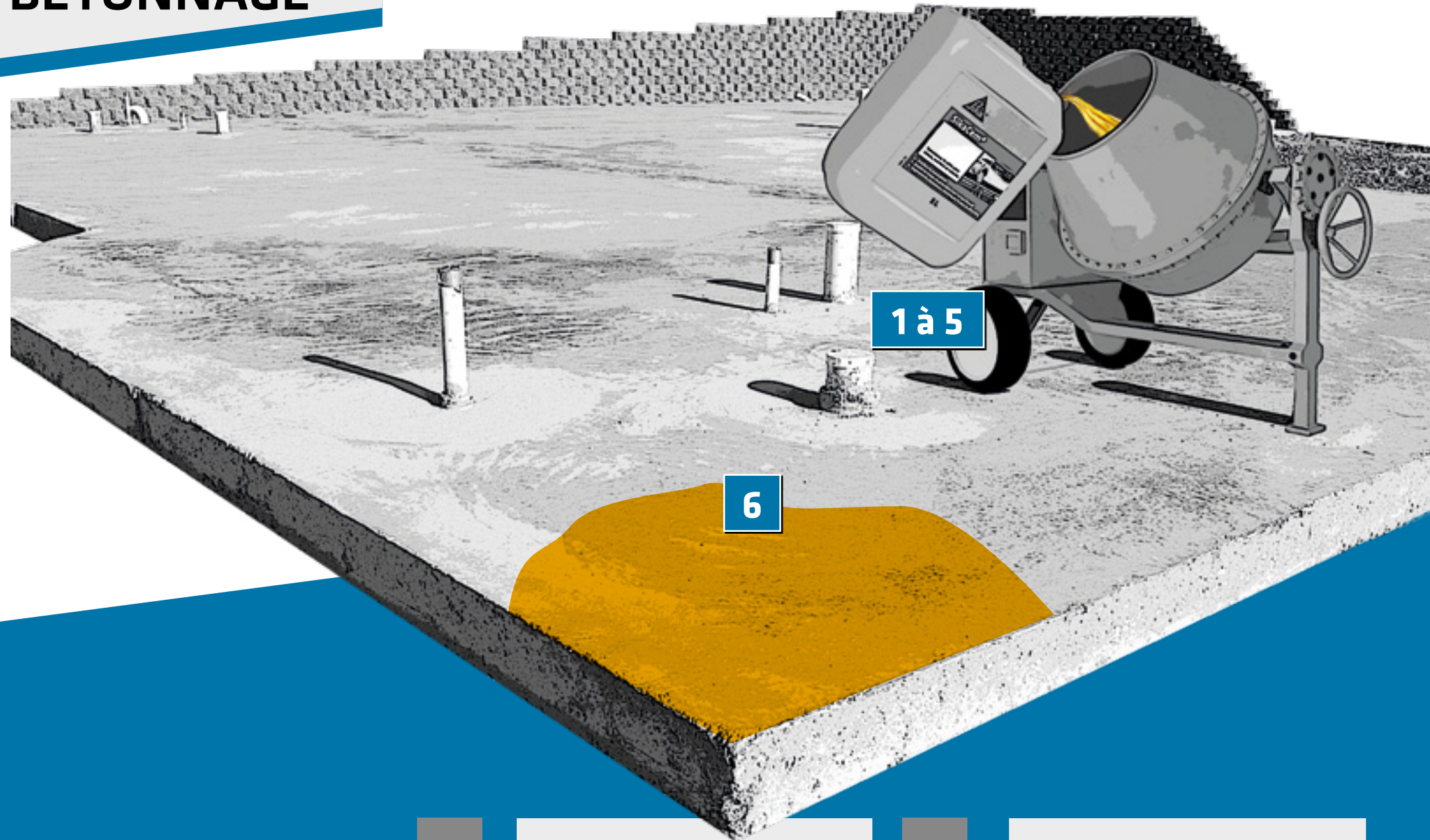
TOUT EN UN ET PRÊT À L'EMPLOI

**AVANTAGES**

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







ADJUVANTS

### 1 SikaCem® Hydrofuge liquide ou poudre

HYDROFUGE DE MASSE LIQUIDE OU POUDRE



Marquage CE selon NF EN14889-2

**AVANTAGES**

- Béton, mortier, enduit



### 2 SikaCem® Antigel liquide

ACCÉLÉRATEUR DE PRISE NON CHLORÉ



Marquage CE selon NF EN 934-2

**AVANTAGES**

- Béton armé et non armé



### 3 SikaCem® Retardateur

RETARDATEUR DE PRISE POUR BÉTON, CHAPE ET MORTIER



Marquage CE selon NF EN 934-2

**AVANTAGES**

- Idéal par temps chaud
- Améliore les résistances mécaniques



### 4 SikaCem® Fluidifiant

SUPERPLASTIFIANT HAUT RÉDUCTEUR D'EAU



Marquage CE selon NF EN 934-2

**AVANTAGES**

- Fluidifie le béton et améliore les résistances mécaniques



ANTI-FISSURE

### 5 SikaCem® Anti-retrait

AGENT RÉDUCTEUR DE RETRAIT DES MORTIERS ET BÉTONS

**AVANTAGES**

- Réduit le retrait de 25 à 35%
- Réduit fortement le risque de fissuration
- Augmente la durabilité



CURE

### 6 SikaCem® Cure

PRODUIT DE CURE EN PHASE AQUEUSE

**AVANTAGES**

- Intérieur / Extérieur
- Protège de la micro-fissuration





## RÉPARATIONS & SCELLEMENTS

RÉPARATION

### 1 Sika Monotop® 310 R

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIN, À PRISE TRÈS RAPIDE

Marquage CE selon NF EN 1504-3



**AVANTAGES**

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



### 2 Sika Monotop® 311 FR / 311 FR Clair

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIN, FIBRÉ ET RAPIDE

Marquage CE selon NF EN 1504-3



**AVANTAGES**

- Fin et fibré
- Prise rapide
- Existe en gris et gris clair
- Épaisseur : de 3 à 70 mm



### 3 Sika Monotop® 410 R

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE FIN, CLAIR, FIBRÉ, RAPIDE

Marquage CE selon NF EN 1504-3



**AVANTAGES**

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



### 4 Sika Monotop® 4012 F

MORTIER DE RÉPARATION STRUCTURALE CLAIR ET FIBRÉ

Marquage CE selon NF EN 1504-3

**AVANTAGES**

- Résistant à l'eau de mer et sulfatée
- Épaisseur : de 6 à 100 mm
- Empreinte carbone réduite



MORE PERFORMANCE  
MORE SUSTAINABLE



SCELLEMENT

### 5 Sika FastFix® -60 Chrono

MORTIER ULTRA-RAPIDE POUR SCELLEMENT

**AVANTAGES**

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



### 6 SikaGrout® -234

MORTIER DE SCELLEMENT ET DE CALAGE À RETRAIT COMPENSÉ

Marquage CE selon NF EN 1504-6



**AVANTAGES**

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



MORE PERFORMANCE  
MORE SUSTAINABLE





### 1 SikaScreed® Chape-50

CHAPE RAPIDE PRÊTE À L'EMPLOI

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

**AVANTAGES**

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



### 2 SikaLatex®-360

LATEX TOUT EN 1 PRÊT À L'EMPLOI

**AVANTAGES**

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



### 3 Sikafloor®-110 Extérieur Level

RAGRÉAGE DE SOL HAUTES PERFORMANCES, AUTONIVELANT

Marquage CE selon NF EN 13813  
Certifié CSTB

**AVANTAGES**

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



### 4 Sikafloor®-310 Level

RAGRÉAGE AUTOLISSANT DE SOL CLASSÉ P3

Marquage CE selon NF EN 13813  
Certifié CSTB

**AVANTAGES**

- Autolissant parfait
- Finition ultra-lisse : ponçage réduit
- Compatible avec les sols chauffants à eau
- Pompable



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

REVÊTEMENTS POLYURÉTHANE CIRCULABLE

**AVANTAGES**

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



### 6 SikaScreed®-55 Chape Fluide

CHAPE FLUIDE AUTOLISSANTE À PRISE RAPIDE

Marquage CE selon NF EN 13813

**AVANTAGES**

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





# LES SOLUTIONS SIKA

## SIKAWALL®

REBOUCHAGE - GARNISSAGE

### 1 SikaWall®-274 R

REBOUCHAGE POUFRE THIXOTROPE EXCELLENTE ADHÉRENCE

**AVANTAGES**

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



### 2 SikaWall®-370 RP

REBOUCHAGE PÂTE SPÉCIAL RÉVISION

**AVANTAGES**

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

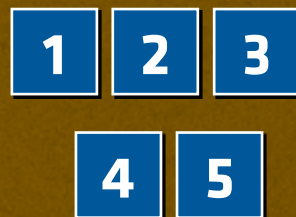


### 3 SikaWall®-250 G

REDOUBLEMENT RAPIDE 2H MANUEL OU MACHINE À PROJETER

**AVANTAGES**

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



FINITION

### 4 SikaWall®-200 F

FINITION HAUTE QUALITÉ MANUEL OU MACHINE À PROJETER

**AVANTAGES**

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



### 5 SikaWall®-300 FP

EXTRA FIN MANUEL, AIRLESS OU MACHINE À PROJETER

**AVANTAGES**

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





### 1 SikaWall®-284 M

4 EN 1  
MANUEL OU MACHINE  
À PROJETER

**AVANTAGES**

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



### 2 SikaWall®-384 MP

3 EN 1  
MANUEL, AIRLESS OU MACHINE  
À PROJETER

**AVANTAGES**

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



### 3 SikaWall®-380 LH

SPÉCIAL CUISINE ET SALLES DE BAINS  
POLYVALENT PIÈCE HUMIDE

**AVANTAGES**

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



### 4 SikaWall®-100 E

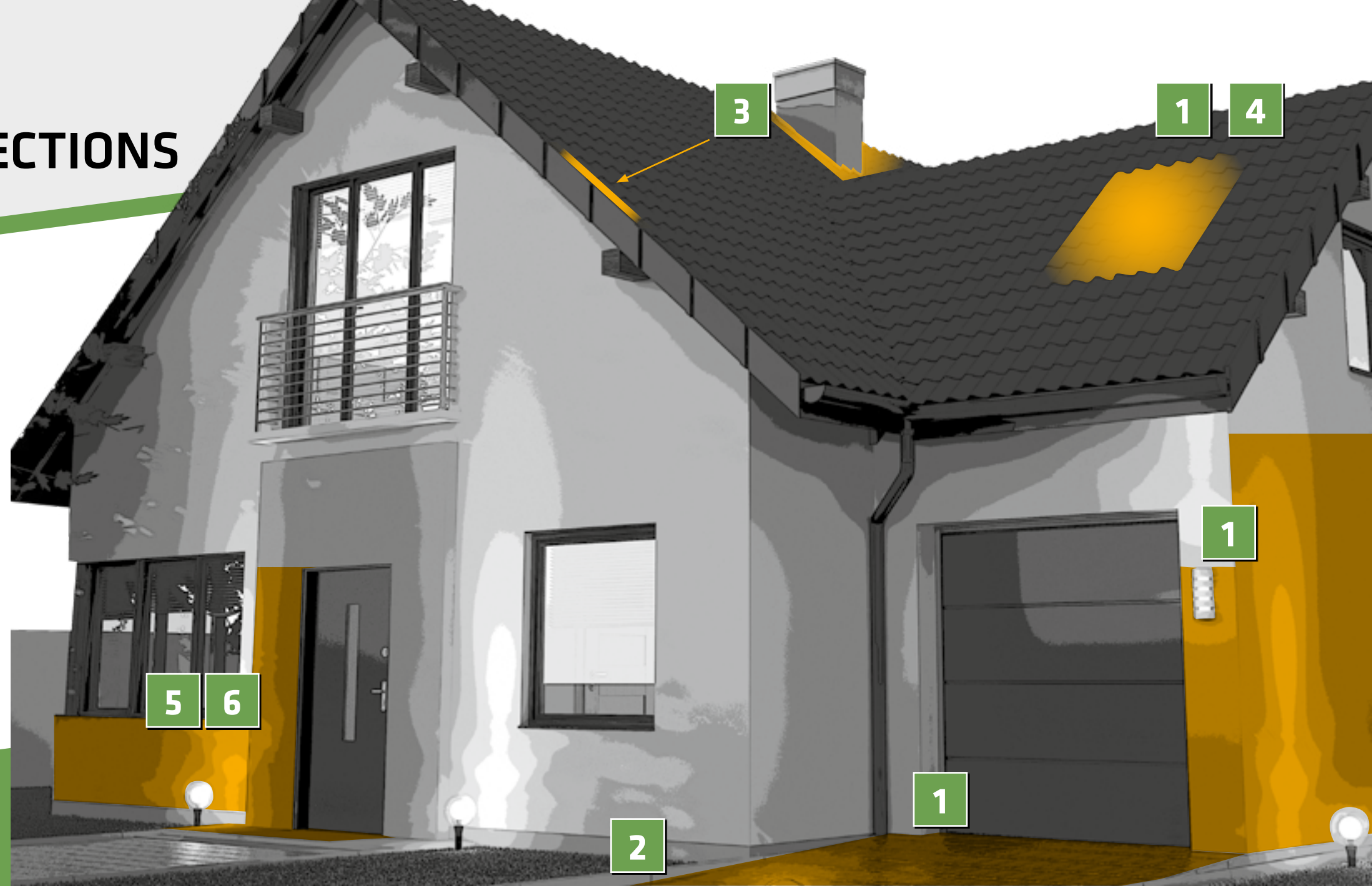
POLYVALENT EXTÉRIEUR  
MANUEL OU MACHINE À PROJETER

**AVANTAGES**

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







PROTECTIONS

**1 Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale**

PROTECTION TOUT EN 1

**AVANTAGES**

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



**2 Sikagard®-211 Conservado Sol Mat**

HYDROFUGE, OLÉOFUGE POUR SOLS

**AVANTAGES**

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



**3 Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color**

PROTECTION TOITURE

**AVANTAGES**

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



NETTOYANTS

**4 Sikagard®-130 Stop Algues PRO**

ALGICIDE ET FONGICIDE

**AVANTAGES**

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



**5 Sikagard®-101 Nettoyant Concentré**

NETTOYANT DÉGRAISSANT CONCENTRÉ MULTI-USAGES

**AVANTAGES**

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



**6 Sikagard®-115 Nettoyant Flash**

NETTOYANT DÉGRAISSANT POUR SURFACES EXTÉRIEURES

**AVANTAGES**

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





### 1 Sikaflex® -112 Crystal Clear

MASTIC-COLLE 100% TRANSPARENT



Marquage CE selon NF EN 15651-1

#### AVANTAGES

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



### 2 Sikaflex® -113 Turbo

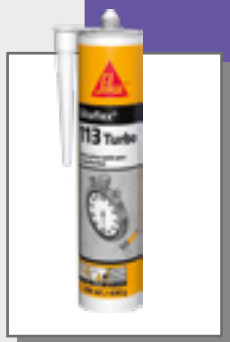
COLLE PRISE RAPIDE



Marquage CE selon NF EN 15651-1

#### AVANTAGES

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

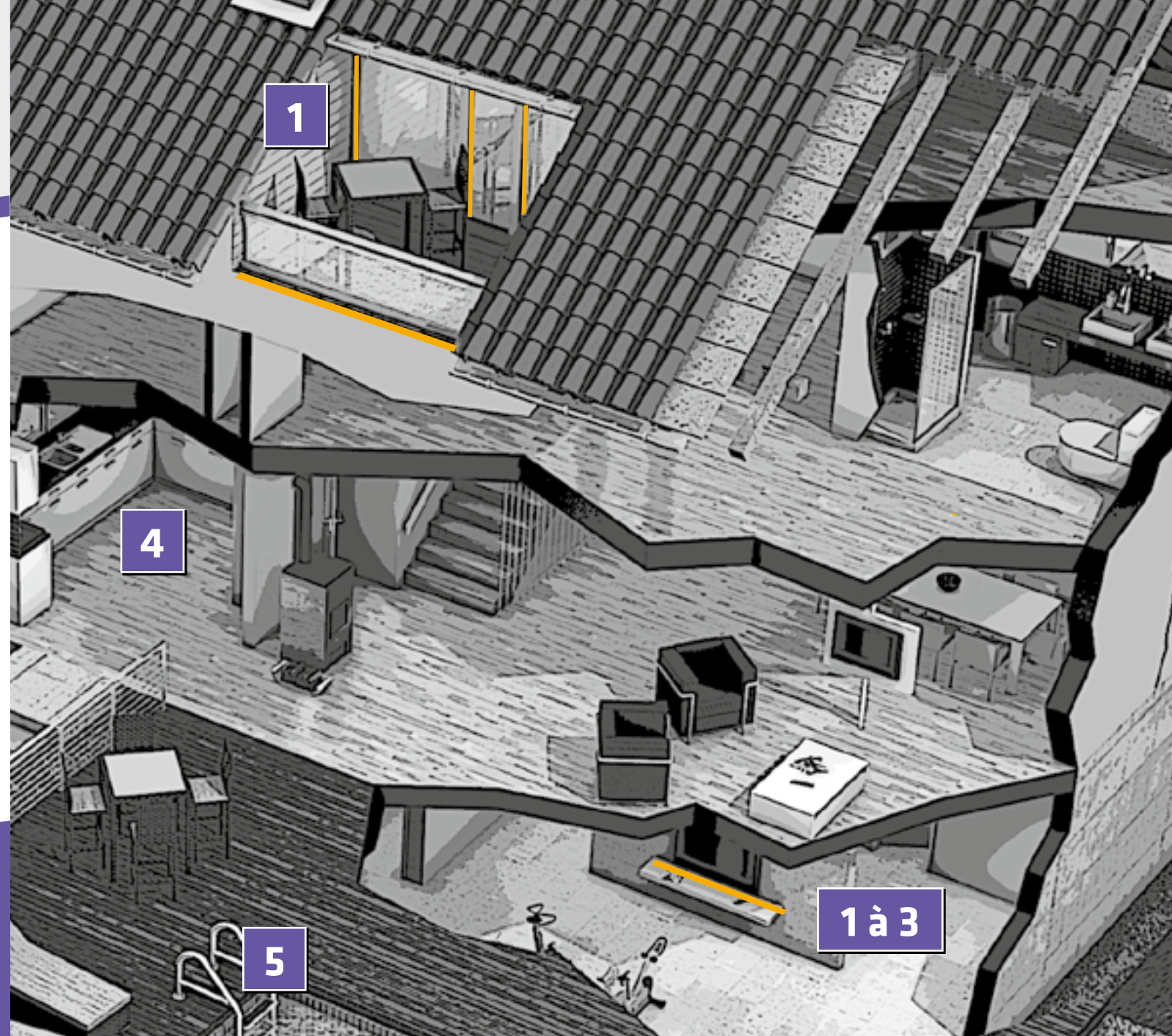


### 3 SikaBond® -114 Contact

COLLE MULTI-USAGE

#### AVANTAGES

- Facile à utiliser sur support vertical ou horizontal
- Maintient immédiat puissant (500 kg / 10 cm<sup>2</sup>)
- Simple ou double encollage
- Utilisation à l'intérieur



### 4 SikaBond® -115 Déco Fix

COLLE POUR ÉLÉMENTS D'AGENCEMENT

#### AVANTAGES

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



### 5 Sikaflex® -117 Métal Force

COLLE TOUS METAUX

Marquage CE selon NF EN 15651-1

#### AVANTAGES

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





### 1 Sikaflex® PRO 11-FC

**PURFORM**

MASTIC-COLLE MULTI-USAGES

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

**AVANTAGES**

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



### 2 Sikaflex® -119 High Tack

**PURFORM**

COLLE PUISSANTE À MAINTIEN IMMÉDIAT

**AVANTAGES**

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



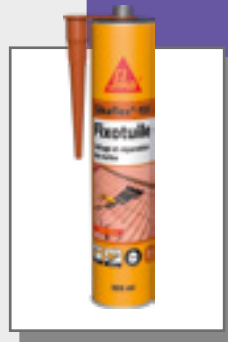
### 3 Sikaflex® -155 Fixotuille

**PURFORM**

COLLE SOUPLE SPÉCIALE COLLAGE DE TUILES

**AVANTAGES**

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



### 4 Sika Boom® -102 Combi

MOUSSE EXPANSIVE SOUPLE

**AVANTAGES**

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



### 5 Sika Boom® -151 Multiposition

MOUSSE EXPANSIVE TOUS SENS

**AVANTAGES**

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

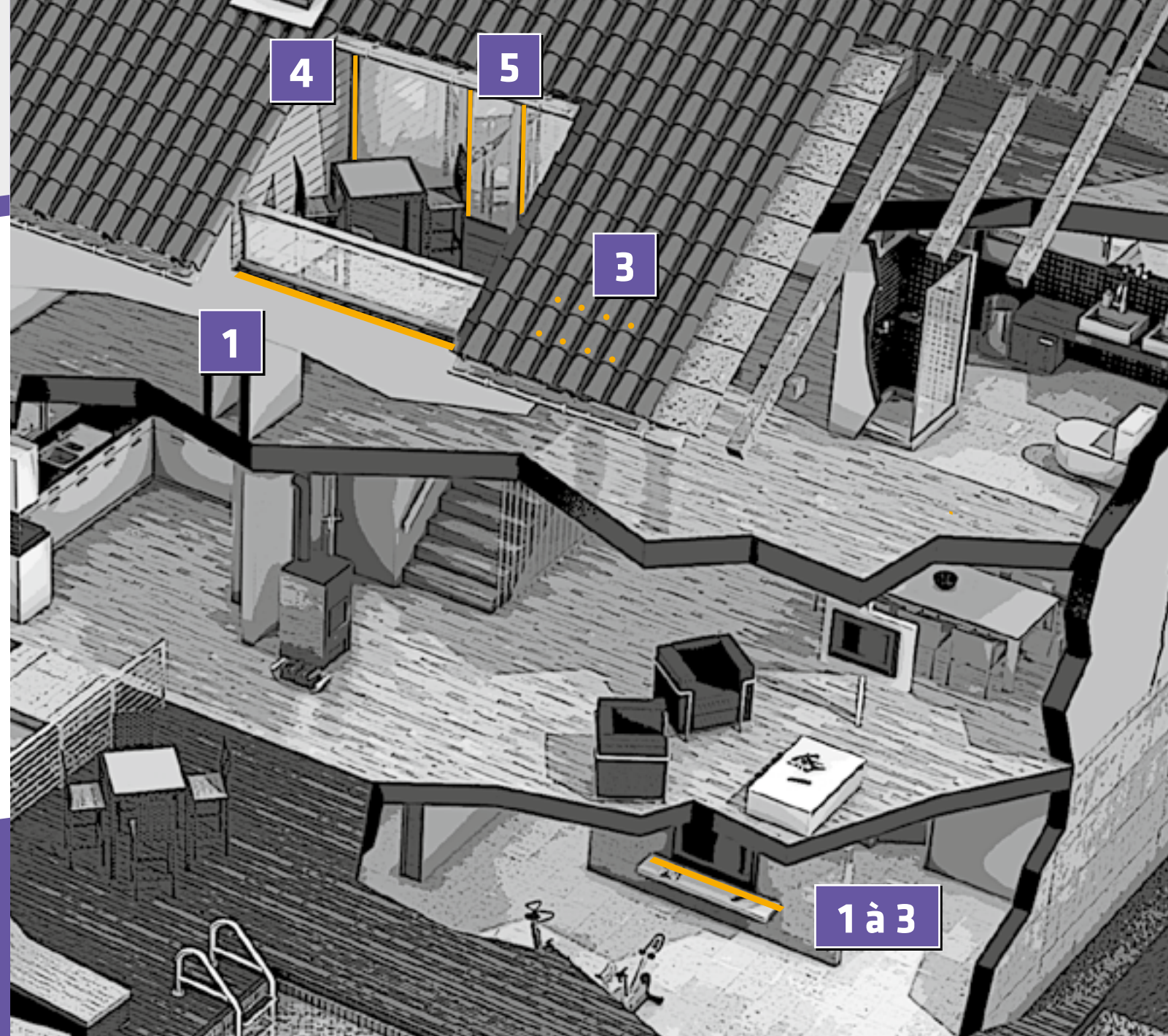


### 5 Sika Boom® -543 Maxi

MOUSSE EXPANSIVE MAXI VOLUME

**AVANTAGES**

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





### 1 SikaSeal®-107 FR Joint & Fissures

MASTIC ACRYLIQUE  
POLYVALENT



Marquage CE selon NF EN 15651-1

#### AVANTAGES

- Utilisable en intérieur et en extérieur
- Peut être peint
- Étanche à l'eau et à l'air après séchage



### 2 SikaSeal®-108 Sanitaire

MASTIC SILICONE POUR  
JOINTS DE SALLE DE BAINS



Marquage CE selon NF EN 15651-1

Marquage CE selon NF EN 15651-3

#### AVANTAGES

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



### 3 SikaSeal®-110 Menuiserie & Vitrage

MASTIC SILICONE  
MULTI-USAGES



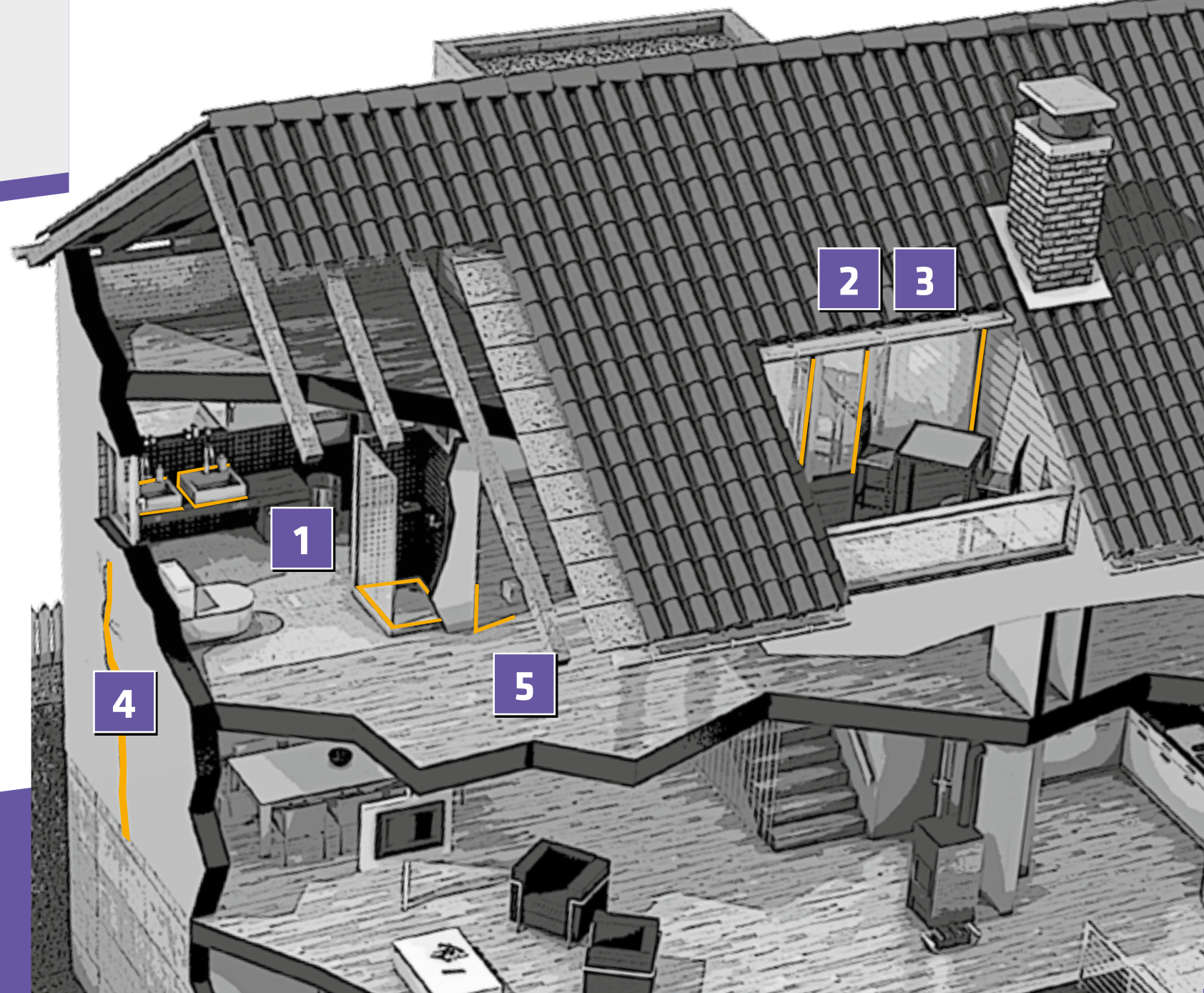
Marquage CE selon la norme NF EN 15651-1

Marquage CE selon la norme NF EN 15651-2

Label SNJF : façade n°4259 / vitrage n°4260

#### AVANTAGES

- Tous supports
- Sans odeur et ne coule pas
- Reste souple même à basse température



### 4 Sikaflex® PRO-3

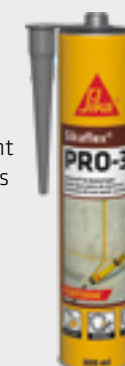
PURFORM



MASTIC POLYURETHANE SOL

#### AVANTAGES

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



### 5 Sika® MultiSeal

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

#### AVANTAGES

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





# L'ESSENTIEL POUR LES ARTISANS



SIKACEM®



SIKA MONOTOP®



SIKAFLEX®



SIKAGARD®



SIKA BOOM®



SIKASEAL®

## QUI SOMMES-NOUS ?

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

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



**SIKA FRANCE S.A.S.**  
Siège social  
84, rue Édouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**BUILDING TRUST**

