



# PISCINES ET AMÉNAGEMENTS

BUILDING TRUST



# SOMMAIRE





## **04-05** SOLUTIONS DE RÉNOVATION

---

### **06-09** MORTIER DE RÉPARATION ET ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION ÉPAIS

- Sika Monotop®-140 Imper
  - Sika Monotop® 410 R
  - SikaTop®-122 FR
  - SikaLatex® 360
  - SikaCem® Hydrofuge liquide
- 

### **10-11** ENDUIT ESTHÉTIQUE SEMI-ÉPAIS 8 MM

- Sikagard® Katymper Piscine
  - Sikagard® Protection Piscine
- 

### **12-13** ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

- SikaLastic® 155
- 

### **14-15** COLLAGE, JOINTOIEMENT DE CARRELAGE

- SikaCeram®-205
  - Carrojoint XR
  - Epofix CJ2 Joint Époxy
- 

### **16-17** JOINTS ET FISSURES

- Sikadur-Combiflex® SGT
  - Sikasil® Pool
  - Sikadur®-31 EF
- 

### **18-19** COMPLÉMENT D'IMPERMÉABILISATION ET FINITION

- Sika® Enduit Piscine
- Sikagard®-140 Pool

# SOLUTIONS DE RÉNOVATION

La longévité des revêtements du bassin est fonction de nombreux facteurs :

- du type de revêtement
- de la mise en œuvre
- du soin apporté à l'entretien du bassin
- de la qualité du traitement de l'eau et du respect de son équilibre (TAC, pH, TH).

Les revêtements Sika sont polyvalents.

Vous trouverez dans le tableau suivant, les solutions et préparation de surface nécessaires pour rénover tout revêtement hydraulique, peinture et carrelage.

		REVÊTEMENT SOUHAITÉ			
		Sikagard® Katymper Piscine*	Sika® Enduit Piscine	Collage de carrelage SikaCeram® 205	Sikagard®-140 Pool
SUPPORT	Revêtement hydraulique	■ ■	■	■	■
	Ancienne peinture	■ ■	■	■	■ ■
	Ancien carrelage	■ ■	non	non	non

■ Nettoyage Haute Pression à 350 bars minimum

■ Décapage, sablage

■ Gobetis

■ Dépose du carrelage et des résidus de colle

■ Resurfaçage

■ Sonder toute la surface au préalable pour enlever les carreaux décollés, les remplacer ou reboucher

\* À protéger avec Sikagard Protection Piscine

Attention : Avant de vous lancer dans les travaux, faites appel à un spécialiste !

Dans tous les cas, assurez-vous que le support est sain, cohésif et débarrassé de toutes parties non adhérentes.



Selon le soin apporté à l'entretien de la piscine ainsi qu'au traitement et au respect de l'équilibre de l'eau de piscine (TAC, pH, TH), les revêtements Sika, après plusieurs années, peuvent s'altérer et s'abîmer.

Il est parfois nécessaire d'ajouter une nouvelle couche pour conserver l'esthétique de votre piscine.

Vous trouverez dans le tableau suivant, les solutions et préparation de surface nécessaires pour rénover les revêtements et rajeunir votre bassin.

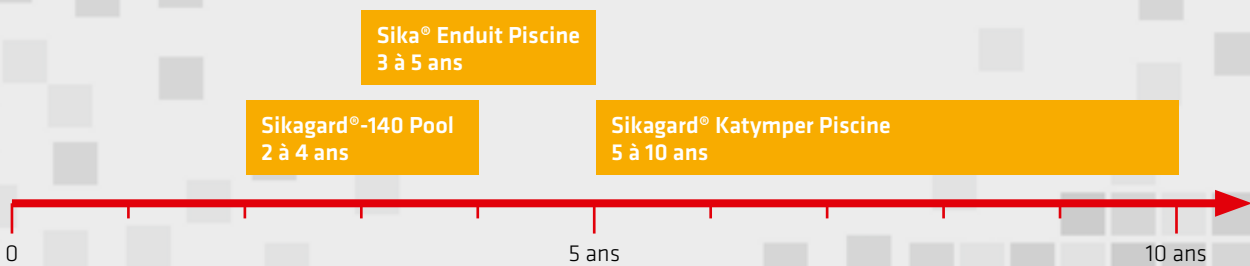
		REVÊTEMENT SOUHAITÉ			
		Sikagard® Katymper Piscine*	Sika® Enduit Piscine	Collage de carrelage	Sikagard®-140 Pool
				SikaCeram® 205	
REVÊTEMENT À RÉNOVER	Sikagard® Katymper Piscine	■ ■	■	■	non
	Sika® Enduit Piscine	■ ■	■	■	non
	SikaTop® 121 Surfaçage	■ ■	■	■	non
	Sikagard®-140 Pool	non	non	■	■

■ Nettoyage Haute Pression à 350 bars minimum    ■ Décapage, sablage    ■ Gobetis

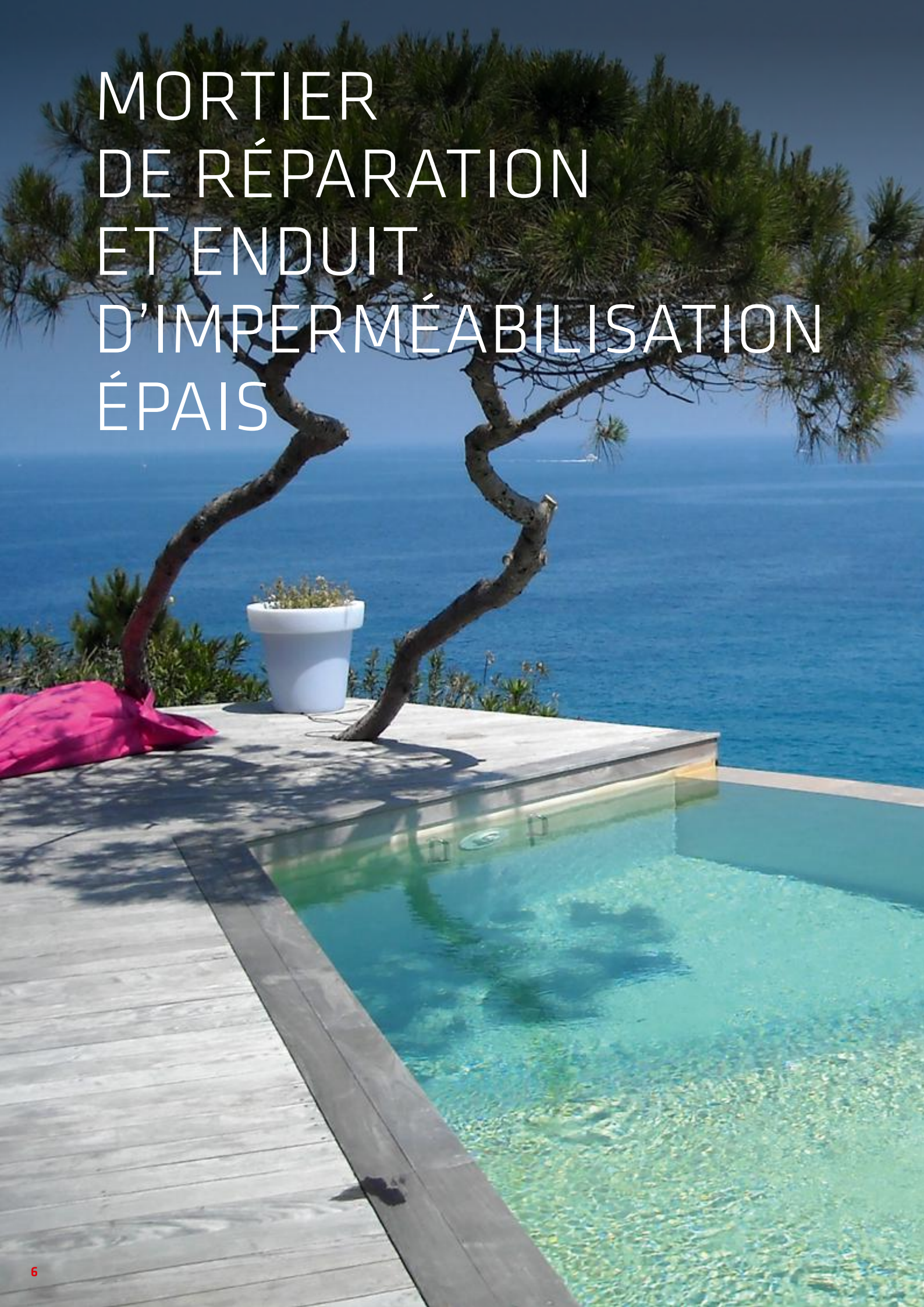
\* À protéger avec Sikagard Protection Piscine

Les motivations des choix de type de revêtement peuvent être économiques, esthétiques, ou fonction de la longévité attendue.

A titre indicatif, voici les longévités attendues selon les types de revêtement. Cette durée dépend de nombreux facteurs, notamment du soin apporté à l'entretien de la piscine et au traitement de l'eau.



# MORTIER DE RÉPARATION ET ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION ÉPAIS





# Sika Monotop®-140 Imper

Mortier d'imperméabilisation

## AVANTAGES

- Idéal pour l'imperméabilisation des bassins, piscines privées...
- Épaisseur de 10 à 30 mm
- Application directe sur maçonnerie, même enterrée
- Utilisation manuelle ou par projection
- Revêtements associés : carrelages, émaux et pâtes de verre, Sikagard® Katymper Piscine, Sika® Enduit Piscine, Sikagard®-140 Pool.

### Coloris

Gris clair

### Conditionnement

Sac de 25 kg

### Consommation

2 kg de mortier/m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur, soit 1,2 m<sup>2</sup> par sac pour 10 mm d'épaisseur



# Sika Monotop® 410 R

Mortier de réparation structurale R4 fin, clair, fibré et rapide

## AVANTAGES

- Idéal pour la réalisation de chanfreins
- Épaisseur jusqu'à 100 mm par couche
- Résistant à l'eau de mer et aux eaux sulfatées
- Finition immédiate

### Coloris

Gris clair

### Consommation

- 2,1 kg de mortier/m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur
- 3 à 4 kg de mortier par ml de chanfrein

### Conditionnement

Sac de 25 kg



# SikaTop®-122 FR

Mortier de réparation structurale R4 prédosé à base de ciment PMES

## AVANTAGES

- Idéal pour les chanfreins de piscine
- Épaisseur jusqu'à 100 mm par couche
- Imperméable à l'eau
- Sécurité d'emploi : produit pré-dosé

### Coloris

Gris foncé

### Consommation

- 2,1 kg de mortier/m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur
- 3 à 4 kg de mortier par ml de chanfrein

### Conditionnement

Kits de 14 kg et 35 kg









# SikaLatex® 360

Résine d'accrochage haute performance  
à mélanger à l'eau de gâchage des mortiers



## AVANTAGES

### LATEX Tout en 1 - Prêt à l'emploi

- Améliore l'imperméabilité et l'adhérence
- Facilite la mise en oeuvre
- Augmente les résistances mécaniques, aux chocs et à la fissuration

### Consommation

- En couche d'accrochage (gobetis ou barbotine) :  
env. 0,12 litre/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur
- En mortier :  
env. 0,6 litre /m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur

### Conditionnement

Sachet de 500 ml  
Bidons de 2, 5 et 20 litres

# SikaCem® Hydrofuge liquide

Hydrofuge de masse liquide pour bétons, mortiers et enduits



## AVANTAGES

- Imperméabilisation dans la masse
- Améliore la résistance à l'eau de mer, eaux industrielles...
- Sans chlore, pour bétons et mortiers armés ou non armés

### Consommation

1 dose de 0,5 l pour 1 sac de ciment

### Conditionnement

Dose de 0,5 litre  
Bidons de 5 et 20 litres

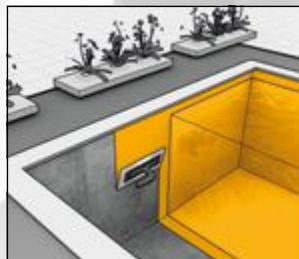
# ENDUIT ESTHÉTIQUE SEMI-ÉPAIS 8 MM





# Sikagard® Katymper Piscine

Enduit silico-marbreux hydrofuge et esthétique pour piscines et bassins



## AVANTAGES

- Revêtement imperméable, esthétique et durable
- Aspect minéral naturel
- Convient pour toutes les formes de piscine
- Variété de coloris

### Coloris

Gris, blanc, bleu, ivoire, gris anthracite

### Consommation

- Gobetis : 1,5 kg/m<sup>2</sup> (soit 16 m<sup>2</sup>/sac env.)
- Revêtement imperméable : 12 à 14 kg/m<sup>2</sup> avec 8 mm d'épaisseur (soit 2 m<sup>2</sup>/sac env)

### Conditionnement

Sac de 25 kg



# Sikagard® Protection Piscine

Imprégnation destinée à protéger le revêtement Sikagard® Katymper Piscine contre les agressions liées aux produits de traitement et à la qualité de l'eau

## AVANTAGES

- Protège et renforce le Sikagard® Katymper Piscine
- Améliore la résistance aux tâches
- Limite la prolifération des algues
- Facilite l'entretien et le nettoyage

### Coloris

Incolore

### Consommation

0,1 l/m<sup>2</sup>

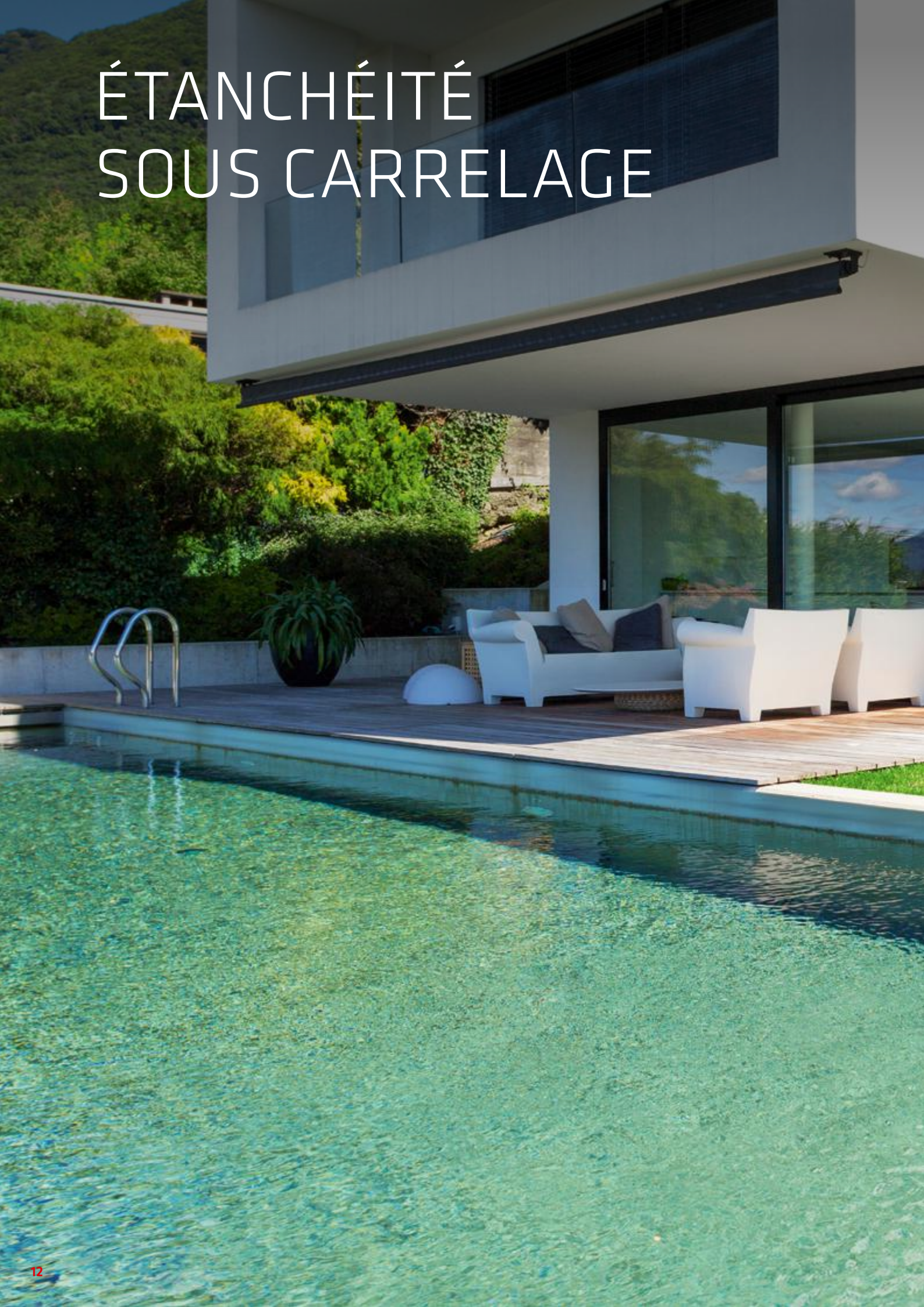
### Conditionnement

Seau de 11 litres





# ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE





# SikaLastic® 155

Procédé d'étanchéité liquide sous carrelage des locaux humides et très humides (plages et bassins)



Avis Technique 13/19-1441-v2

## AVANTAGES

- Mise en œuvre facile et rapide au rouleau
- Application au rouleau et sans trame en parties courantes
- Consommation optimisée : 2,7 kg/m<sup>2</sup> en 2 passes
- Prise rapide : 12 h seulement avant la pose de carrelage
- Résiste à une fissuration de plus de 2 mm selon la norme NF EN 14 891

## Coloris

- Composant A : Résine en dispersion blanche
- Composant B : Poudre grise

## Consommation

1 kit/11 m<sup>2</sup>

## Conditionnement

Kit de 30 kg





# COLLAGE, JOINTOIEMENT DE CARRELAGE



# SikaCeram<sup>®</sup> 205

Mortier colle amélioré C2-ET pour la pose de carrelage



## AVANTAGES

- Spécial piscines et bassins
- Spécial sols extérieurs : balcons, loggias, terrasses, plages de piscine...
- Pose de carreaux de toutes porosités
- Confort de pose : Temps ouvert allongé et résistant au glissement
- Fine granulométrie
- Remise en service rapide

### Coloris

Gris, blanc

### Consommation

1,5 à 6 kg/m<sup>2</sup> selon support, type de revêtement, mode d'encollage et spatule utilisée

### Conditionnement

Sac de 25 kg



# CARROJOINT XR

Mortier de jointoiment résistant aux agressions chimiques modérées de 2 à 15 mm

## AVANTAGES

- Spécial bassins
- Résiste aux sollicitations mécaniques
- Résiste au nettoyage haute pression
- Hydrofugé

### Coloris

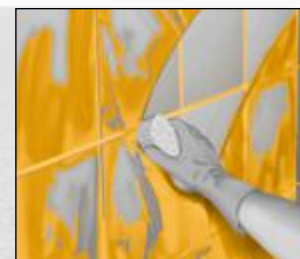
Gris foncé, gris clair, blanc

### Consommation

Selon format, épaisseur du carreau et largeur du joint

### Conditionnement

Sacs de 5 kg et 25 kg



# EPOFIX CJ2 JOINT ÉPOXY

## AVANTAGES

- Bonne résistance chimique
- Hydrofuge / Milieu humide
- Limite le développement des micro-organismes
- RG selon EN 13888 / R2 selon EN 12004

### Coloris

Gris clair, gris foncé, noir, blanc

### Consommation

- Collage : 2 à 8 kg/m<sup>2</sup>
- Jointoiment : selon format et épaisseur des carreaux

### Conditionnement

Seau plastique de 5 kg





# JOINTS ET FISSURES





# Sikadur-Combiflex® SGT

**Bande d'étanchéité haute performance pour joints, fissures et reprises de bétonnage**  
**S'utilise avec la colle Sikadur®-31 DW**

## AVANTAGES

- Étanchéité parfaite à l'eau
- Élongation très élevée
- Résistant aux U.V.
- Adapté au traitement des joints de toutes configurations
- Adhérence élevée sur béton et mortiers, même sur supports légèrement humides
- Matériau thermo-soudable au chalumeau à air chaud

### Coloris

Gris clair

### Consommation

Largeur de la bande Sikadur-Combiflex SGT	10 cm	15 cm	20 cm
Consommation de Sikadur-31 DW au mètre linéaire de joint ou de fissure	0,8 kg	1,2 kg	1,4 kg

### Conditionnement

- Épaisseur 1 mm - largeur 10, 15 et 20 cm : rouleau de 25 m, autres largeurs : nous consulter.
- Épaisseur 2 mm : nous consulter



# Sikasil® Pool

**Mastic silicone neutre pour l'étanchéité des joints de piscines, traversées de parois, accessoires (skimmer, hublot, éclairage...)**

## AVANTAGES

- Très bonne résistance à l'eau
- Bonne résistance au chlore
- Excellente résistance au développement des micro-organismes
- Très bonne tenue aux U.V. et au vieillissement naturel
- Haute résistance à la déchirure
- Grande élasticité et flexibilité

### Coloris

Blanc, transparent, gris

### Consommation

Selon dimensions du joint

### Conditionnement

Cartouche de 300 ml



# Sikadur®-31 EF

**Colle époxydique structurale multi-usage à 2 composants**

## AVANTAGES

- Imperméable
- Durci sans retrait et résiste à l'abrasion
- Adhère sur la plupart des supports
- Très bonne résistance chimique
- Traitement de fissures inertes

### Coloris

Gris

### Consommation

1,7 kg de colle/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

### Conditionnement

Kits de 1,2 kg et 6 kg



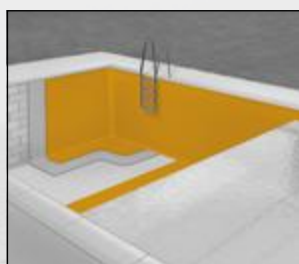
# COMPLÉMENT D'IMPERMÉABILISATION ET FINITION





# Sika® Enduit Piscine

Micro mortier pré-dosé pour complément d'imperméabilisation,  
applicable en couche mince



## AVANTAGES

- Peut être carrelé
- Application facile au rouleau
- Aspect enduit fini
- Coloration possible avec un colorant liquide universel pour peinture

### Coloris

Blanc écume

### Consommation

1 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches

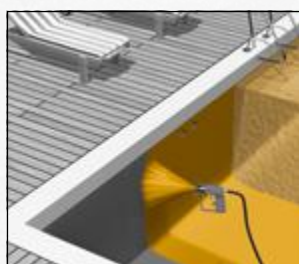
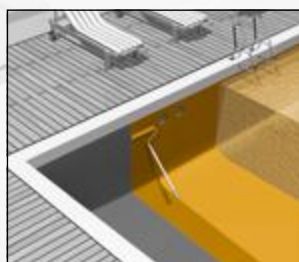
### Conditionnement

Seaux de 6,16 kg  
et 18,48 kg



# Sikagard®-140 Pool

Peinture acrylique en phase aqueuse



## AVANTAGES

- Très bonne stabilité de la teinte
- Haut pouvoir couvrant
- Bonne résistance au vieillissement
- Bonne résistance aux produits de traitement de piscine
- Facilité de nettoyage et de désinfection

### Coloris

Blanc, bleu adriatique

### Consommation

0,25 à 0,30 litre/m<sup>2</sup>  
en 2 couches  
(soit 35 m<sup>2</sup>/seau env.)

### Conditionnement

Seau de 10 litres



# SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



**BÂTIMENT**



**OUVRAGES D'ART**



**TRAVAUX PUBLICS**



**HABITATS INDIVIDUEL ET COLLECTIF**

## 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, jointoiment, 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.

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**

