



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
 - Carroflex HDE
 - Carrojoint XR
 - Epofix CJ3 Joint Époxy
-

16-19 JOINTS ET FISSURES

- Sikadur-Combiflex® SGT
 - SikaSeal®-163 Piscine & Bassin
 - Sikadur®-31 +
 - Sika Waterbar® FB-125
-

20-23 COMPLÉMENT D'IMPERMÉABILISATION ET FINITION

- Sika® Enduit Piscine
- Sikagard®-140 Pool

SOLUTIONS DE RÉNOVATION

La longévité des revêtements du bassin dépend 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 (TAC, pH, TH), les revêtements Sika® peuvent s'altérer et s'abîmer après plusieurs années.

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 SikaCeram® 205	Sikagard®-140 Pool
REVÊTEMENT À RÉNOVER	Sikagard® Katymper Piscine	■ ■	■	■	non
	Sika® Enduit Piscine	non	■	■	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

La sélection du type de revêtement peut être d'ordre économique, esthétique, ou en 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 hydrofugé

AVANTAGES

- Idéal pour l'imperméabilisation des bassins, piscines privées...
- Épaisseur de 10 à 30 mm
- Application directe sur maçonnerie, enterrée ou immergée
- Utilisation manuelle ou par projection
- Peut être laissé nu

Coloris

Gris clair

Conditionnement

Sac de 25 kg

Rendement

env. 1,2 m²/sac pour 10 mm d'épaisseur

Consommation

- env. 2 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur



CE Conforme à la norme
NF EN 1504-2

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
- Finition immédiate

Coloris

Gris clair

Consommation

- 2,1 kg de mortier/m²
et mm d'épaisseur
- 3 à 4 kg de mortier
par ml de chanfrein

Conditionnement

Sac de 25 kg



CE Conforme à la norme
NF EN 1504-3

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/m²
et mm d'épaisseur
- 3 à 4 kg de mortier
par ml de chanfrein

Conditionnement

Kits de 14 kg
et 35 kg



CE Conforme à la norme
NF EN 1504-3



SikaLatex® 360

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



ADDITIF
+ PRIMAIRE
+ CURE

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'accroche (gobétis ou barbotine) :
env. 0,12 litre/m²/mm d'épaisseur
- En mortier :
env. 0,6 litre /m²/cm d'épaisseur

Conditionnement

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

Pour la réalisation d'un gobétis ou d'une barbotine, consultez notre fiche pas à pas.

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
- Sans chlore, pour bétons et mortiers armés ou non armés

Consommation

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

Conditionnement

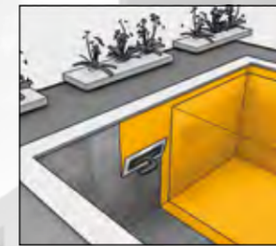
Dose de 0,5 litre
Bidons de 5 et 20 litres

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
- Convient pour toutes les formes de piscine
- Prêt à l'emploi
- Aspect minéral naturel

Coloris

Blanc, bleu, gris, gris anthracite, ivoire.

Se référer au nuancier.

Consommation

- Gobetis : 1,5 kg/m²
(soit 16 m²/sac env.)
- Enduit : 12 à 14 kg/m²
pour 8 mm d'épaisseur
(soit 2 m²/sac env)

Conditionnement

Sac de 25 kg



Sikagard® Protection Piscine

Imprégnation destinée à protéger et renforcer le revêtement

Sikagard® Katymper Piscine contre les agressions liées aux produits de traitement présents dans les eaux de baignade

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/m² en 1 seule couche

Conditionnement

Seau de 11 litres



ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

SikaLastic® 155

Système d'étanchéité sous carrelage pour planchers intermédiaires (SEPI)
des locaux humides et très humides, et pour plages et bassins



Avis Technique 13/19-1441-v2

AVANTAGES

- Mise en œuvre facile et rapide au rouleau
- Consommation optimisée :
2,7 kg/m² en 2 passes
- Pose du carrelage à partir de 12h après
l'application de l'étanchéité
- 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 m²

Conditionnement

Kit de 30 kg

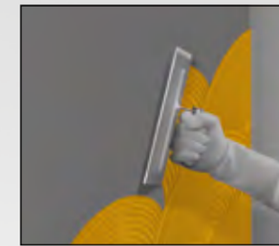


COLLAGE DE CARRELAGE



SikaCeram® 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/m² selon support, type de revêtement, mode d'encollage et spatule utilisée

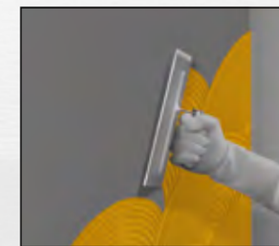
Conditionnement

Sac de 25 kg



CARROFLEX HDE

Mortier colle C2S1 ET déformable à empoussièrément réduit



AVANTAGES

- Très grands formats jusqu'à 36 000 cm²
- Empoussièrément réduit
- Forte granulométrie

Coloris

Gris, blanc

Consommation

1,5 à 7 kg/m² selon support, type de revêtement, mode d'encollage et spatule utilisée

Conditionnement

Sac de 25 kg

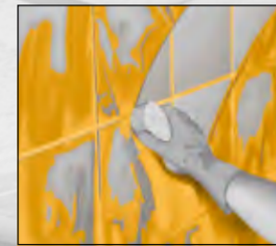


JOINTOIEMENT DE CARRELAGE



CARROJOINT XR

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



AVANTAGES

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

Coloris

Gris foncé, gris clair, gris moyen, blanc

Consommation

Selon format, épaisseur du carreau et largeur du joint

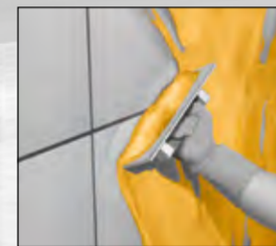
Conditionnement

Sacs de 5 kg et 25 kg



EPOFIX CJ3 JOINT ÉPOXY

Mortier époxy à 2 composants pour le collage et jointoiment



AVANTAGES

- Bonne résistance chimique
- Hydrofuge / Milieu humide
- RG selon EN 13888 / R2T selon EN 12004

Coloris

Gris clair, gris foncé, noir, blanc

Consommation

- Collage : 2,5 à 4,5 kg/m²
- 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



* **Sikadur®-31 DW** est une colle thixotrope à 2 composants conçue pour répondre aux exigences du contact avec l'eau destinée à la consommation humaine. Cette colle permet notamment le collage des bandes d'étanchéité Sikadur® Combiflex.

Sikaseal®-163 Piscine & Bassin

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

2 à 3 m linéaire selon la dimension du joint

Conditionnement

Cartouche de 300 ml



JOINTS ET FISSURES

Sikadur®-31 +

Colle époxydique structurale à 2 composants pour l'étanchéité des joints de piscines, traversées de parois, accessoires (skimmer, hublot, éclairage...)



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/m²/mm d'épaisseur

Conditionnement

Kits de 1,2 kg et 6 kg



**MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE***

PLUS PERFORMANT

- Double marquage CE pour le collage structural et la réparation des bétons
- Meilleure adhérence, initiale et ultime, sur de multiples supports
- Durée de vie et d'utilisation allongées

PLUS «DÉVELOPPEMENT DURABLE»

- Très faible émission de C.O.V. et faible odeur
- Non considéré comme marchandise dangereuse, pour professionnels et particuliers
- Conforme aux exigences LEED v4

* Plus performant, Plus développement durable

Sika Waterbar® FB-125

Bande d'arrêt d'eau interne pour joints de construction

AVANTAGES

- Adhérence totale avec le béton empêchant toute migration latérale de l'eau
- Nombre de jonctions réduite grâce à la grande longueur du rouleau
- Pas d'équipement spécifique pour réaliser les jonctions

Coloris

Gris clair

Conditionnement

Rouleau de 50 m

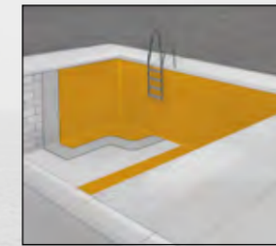


COMPLÉMENT D'IMPERMÉABILISATION ET FINITION



Sika® Enduit Piscine

Micro mortier pré-dosé pour complément d'imperméabilisation



AVANTAGES

- Peut être carrelé
- Applicable au rouleau sur support humide, mais non ruisselant.
- Imperméable à l'eau, perméable à la vapeur d'eau
- Aspect enduit fini
- Coloration possible

Coloris

Blanc écume

Consommation

1 kg/m² en 2 couches

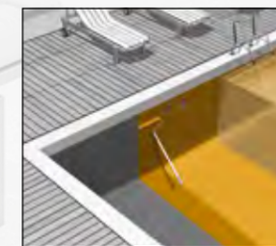
Conditionnement

Seaux de 6,16 kg
et 18,48 kg



Sikagard®-140 Pool

Revêtement de protection en phase aqueuse pour piscines et bassins



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

0,24 litre/m²
en 2 couches
(soit 35 m²/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.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



SIKA FRANCE S.A.S.
Siège social
84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr

BUILDING TRUST

