



SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

- SIKAROOF® I-CURE® (SIKALASTIC®-631 + SIKALASTIC®-641)
- SIKA® PREMIUM I&II (SIKAFLOOR®- 405)

BUILDING TRUST



ÉTANCHÉITÉS DE TOITURES, COUVERTURES

SYSTÈMES SIKAROOF® I-CURE® SIKALASTIC®-631 / 641

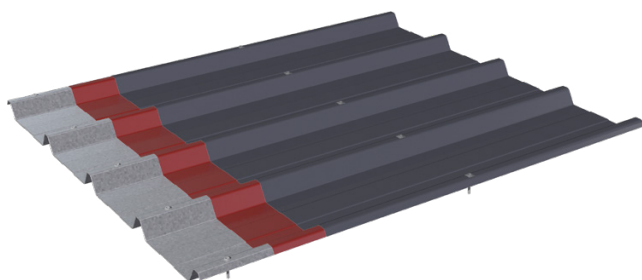
SikaRoof® i-Cure® - Sikalastic®-631 et 641 sont les Systèmes d'Étanchéité Liquide (SEL) polyuréthane (PU) mono-composant présentant **la plus faible odeur sur le marché, respectueux des applicateurs et de l'environnement.**

La 1^{ère} couche de Sikalastic®-631 (rouge) est recouvrable au bout de 2 à 4 heures. Sa polymérisation rapide permet l'application de la 2^{ème} couche Sikalastic®-641 dans la journée.

Utilisable **sans primaire** sur support béton et mortier hydraulique.

RÉHABILITATION COUVERTURES

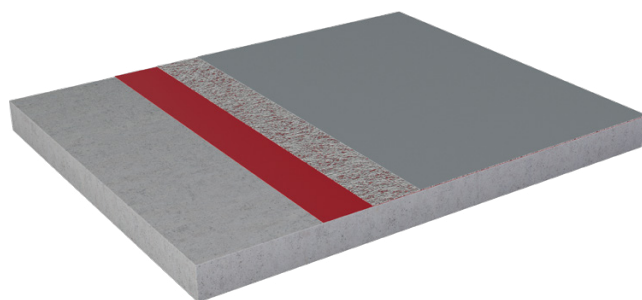
Conforme CCT 48



- **Épaisseur** de couche standard (hors primaire) : 1,2 mm
- Traitement des têtes de vis de fixations et jonctions entre tôles
- **Primaire** : Sikalastic® Metal Primer
- **1^{ère} couche** : Sikalastic®-631 : 1,0 l/m²
- **2^{ème} couche** : Sikalastic®-641 : 0,5 l/m²

ÉCONOMIQUE

Conforme ETAG 005 et CCT48



- **Épaisseur** de couche standard (hors primaire) : 1,3 mm
- **Primaire** : Selon le support
- **1^{ère} couche** : Sikalastic®-631 : 1,0 l/m²
- **Renforcement** : Armature Sika® Reemat Standard
- **2^{ème} couche** : Sikalastic®-641 : 0,5 l/m²

GAMME DE COULEURS DU SIKALASTIC®-641



Gris ardoise RAL 7015



Telegris RAL 7045

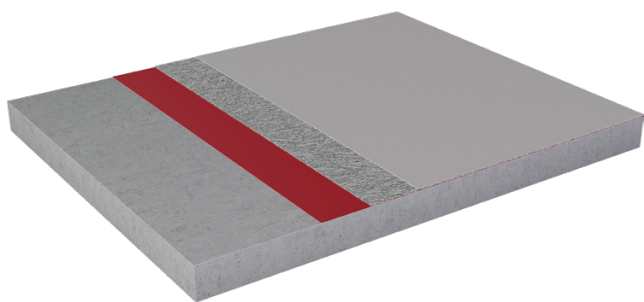
SÈCHES ET TERRASSES

Ils offrent une liberté architecturale pour les toitures aux formes les plus complexes et variées, s'utilisent aussi bien en travaux neufs qu'en rénovation de bâtiments.
Le coloris blanc RAL 9016 permet de réaliser des toitures Cool Roof (SRI initial = 107).

**Extension de garantie fabricant sur demande pour
LES SYSTÈMES SIKAROOF® I-CURE® SUPÉRIEUR / PREMIUM.**

STANDARD

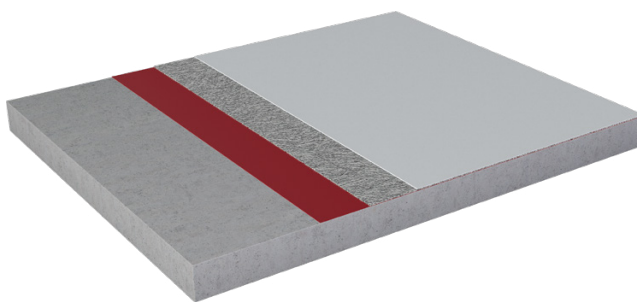
Conforme ETAG 005 et CCT48



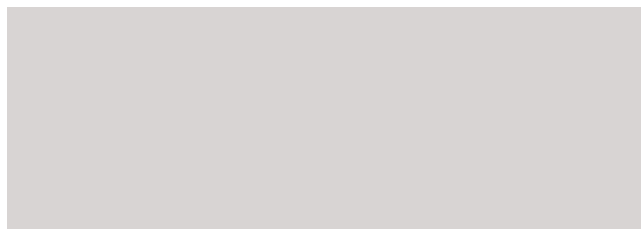
- **Épaisseur** de couche standard (hors primaire) :
1,5 mm
- **Primaire** :
Selon le support
- **1^{ère} couche** :
Sikalastic®-631 : 1,25 l/m²
- **Renforcement** :
Armature Sika® Reemat Premium
- **2^{ème} couche** :
Sikalastic®-641 : 0,5 l/m²

SUPÉRIEUR / PREMIUM

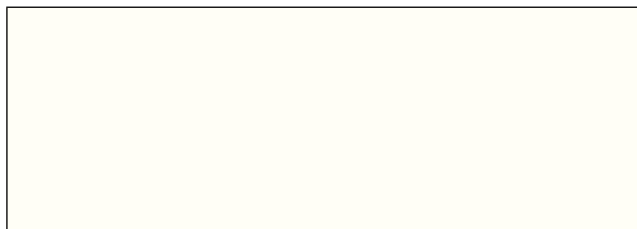
Conforme ETAG 005 et CCT48



- **Épaisseur** de couche standard (hors primaire) :
de 1,8 à 2,2 mm
- **Primaire** :
Selon le support
- **1^{ère} couche** :
Sikalastic®-631 : 1,25 l/m²
- **Renforcement** :
Armature Sika® Reemat Premium
- **2^{ème} couche** :
Sikalastic®-641 : 0,75 l/m² ou 1,2 l/m²



Gris perle Réf. 8500



Blanc RAL 9016

ÉTANCHÉITÉS DE BALCONS ET TERRASSES

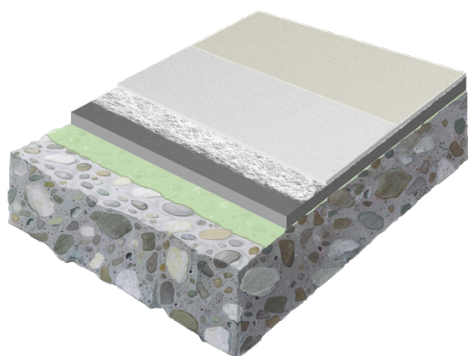
SYSTÈMES SIKA® PREMIUM I&II SIKAFLOOR®-405

Sikafloor®-405 est une résine polyuréthane monocomposant, durcissant sous l'effet de l'humidité. Elle permet de créer une étanchéité continue, élastique, colorée et résistante aux UV. Sikafloor®-405 se caractérise par sa longévité et ses différentes possibilités de finitions.

Les systèmes Sika® Premium I & II permettent la réalisation de balcons directement accessibles. Le système Premium I s'emploie également en étanchéité de toitures terrasses.

PREMIUM I

Conforme ETAG 005 et CCT 48



- Épaisseur de couche standard (hors primaire) : 1,4 mm
- **Primaire** : Sika® Bonding Primer : 0,125 l/m²
- **1^{ère} couche** : Sikafloor®-405 : 1,1 l/m²
- **Renforcement** : Armature Sika® Reemat Premium
- **2^{ème} couche** : Sikafloor®-405 : 0,5 l/m²

PREMIUM II

Conforme CCT 48

- Épaisseur de couche standard (hors primaire) : 1,3 mm
- **Primaire** : Sika® Bonding Primer : 0,125 l/m²
- **1^{ère} couche** : Sikafloor®-405 : 0,7 l/m²
- **2^{ème} couche** : Sikafloor®-405 : 0,7 l/m²

EXEMPLES DE FINITIONS

UNI

- **Système d'étanchéité** - Sikafloor®-405
- **Vernis de finition** - Sikafloor®-416 MAT : 0,1 l/m²
+ 4 % en poids de Sikafloor® Antislip Agent
(agent antidérapant)

DECO

- **Système d'étanchéité** - Sikafloor®-405
- **Couche d'usure** - Sikafloor®-405 : 0,3 l/m²
- **Saupoudrage de paillettes** - Sikafloor® Color Chips :
30 à 50 g/m²
- **Vernis de finition** - Sikafloor®-416 MAT : 0,1 l/m²
+ 4 % en poids de Sikafloor® Antislip Agent
(agent antidérapant)

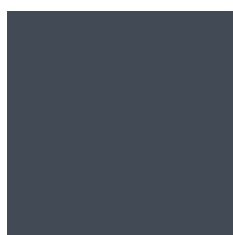
SOLID

- **Système d'étanchéité** - Sikafloor®-405
- **Couche d'usure** - Sikafloor®-405 : 0,3 l/m²
- **Saupoudrage de Quartz** - Sikafloor® Quartz
ou Sika Quartz PU : 3 à 4 kg/m²
- **Vernis de finition** - Sikafloor®-415
ou Sikafloor®-416 MAT : 0,3 l/m²

CARRELAGE COLLE

- **Système d'étanchéité** - Sikafloor®-405
- **Couche d'usure** - Sikafloor®-405 : 0,3 l/m²
- **Saupoudrage à refus de Quartz** - Sikafloor® Quartz
0,3-0,8 mm
- **Collage de carrelage** - SikaCeram®-205

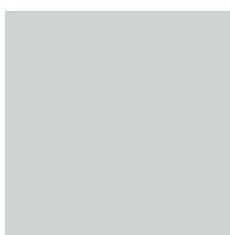
GAMME DE COULEURS DU SIKAFLOOR®-405



Gris ardoise
env. RAL 7015



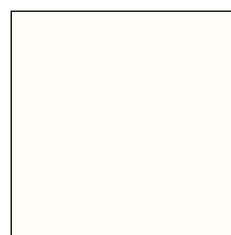
Gris signalisation A
env. RAL 7042



Gris clair
env. RAL 7035



Gris silex
env. RAL 7032



Ivoire clair
env. RAL 1015

SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE (S.E.L.) POUR TOITURES ET BALCONS

SikaRoof® i-Cure® et Sika® Premium I&II sont des Systèmes d'Étanchéité Liquide sans soudure et sans joint. Ils sont particulièrement adaptés aux toitures, couvertures, toitures-terrasses et balcons. Ces revêtements forment, une fois polymérisés, un film continu, élastique, étanche et résistant aux UV. Leur facilité d'application permet de traiter des zones et des détails complexes.

Ces systèmes offrent une technologie unique qui permet au produit de polymériser grâce à l'humidité atmosphérique, sans dégagement de CO₂.

Ces résines sont insensibles à l'eau dans les dix minutes qui suivent leur application.

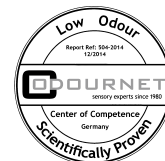
De par sa teneur réduite en Composés Organiques Volatiles (COV) et sa très faible odeur, l'innovation i-Cure® est particulièrement adaptée pour des projets dans les milieux sensibles comme des hôpitaux, des écoles, des industries agroalimentaires et pharmaceutiques...

Nos systèmes sont testés et approuvés selon l'ETAG 005 et un Cahier des Clauses Techniques (CCT48) visé par un bureau de contrôle. L'intégration d'une armature permet un pontage durable des fissures et une résistance élevée à la traction dans toutes les directions.

TECHNOLOGIE i-Cure®

La technologie innovante i-Cure® de Sika utilise une chimie spéciale lors du processus de polymérisation. Ainsi, elle offre trois avantages essentiels :

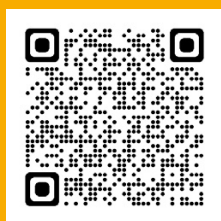
- Aucun dégagement de CO₂ donc aucune formation de bulles indésirables.
- Rapidement étanche et insensible à la pluie.
- Teneur en COV réduite et faible odeur pendant et après l'application.



	ETAG n° 005	Épaisseur moyenne	Armature		Finition		
			Reemat Standard	Reemat Premium	Gravillons - Dalles sur plots Végétalisations	Carrelage collé	Décorative
SikaRoof® i-Cure							
Réhabilitation couvertures		1,2 mm					
Économique	■	1,3 mm	■*				
Standard	■	1,5 mm		■	■		
Supérieur	■	1,8 mm		■	■		
Premium	■	2,2 mm		■	■		
Sika® Premium I&II							
Premium I	■	1,4 mm		■		■	■
Premium II		1,3 mm					■

* Possible avec le Reemat Premium

CRÉATEURS D'ÉTANCHÉITÉS



Contactez nos experts de toiture

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 jointoiment, 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.



SIKA FRANCE S.A.S. Toitures & Étanchéités

- 84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
Tél.: 01 43 11 11 11
 - ZI de l'Aigue - 48, route Saint Bonnet de Mure
69780 Saint Pierre de Chandieu
Tél.: 04 72 18 03 00
- E-mail : toitures@fr.sika.com - www.sika.fr

BUILDING TRUST

