

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

Sikalastic®-625 N et Sika® Premium I & II sont des Systèmes d'Étanchéité Liquide particulièrement adaptés aux toitures de formes complexes, aux rénovations de couvertures sèches, mais aussi à la réalisation de l'étanchéité directement circulaire des balcons et des toitures-terrasses non isolées. Ces revêtements forment, une fois polymérisés, un film continu, élastique, étanche et résistant aux UV. Leur facilité d'application à l'airless ou au rouleau permet de traiter des zones et des détails complexes.

Nos résines Sikafloor®-405 et Sikafloor®-405 sont des résines polyuréthane mono-composant prêtes à l'emploi. Dans le cas de systèmes mis en œuvre sur maçonnerie ou ancienne étanchéité, l'intégration d'une armature garantit un pontage durable des fissures et une résistance en traction élevée.

Sikalastic®-625 N et Sika® Premium I & II bénéficient de la technologie **i-Cure®** de Sika et sont des produits à faible teneur en Composés Organiques Volatils (COV). Ils sont capables de polymériser grâce à l'humidité atmosphérique sans dégagement de CO₂, limitant ainsi la formation de bulles indésirables pendant la mise en œuvre.

L'innovation i-Cure® est particulièrement adaptée pour des projets dans les milieux sensibles comme les hôpitaux, les écoles, les industries agroalimentaires et pharmaceutiques...



DESCRIPTION DES SYSTÈMES / SUPPORTS ADMISSIBLES / FINITIONS OPTIONNELLES

Systèmes	Épaisseur	Support			Finition optionnelle		
		Couverture sèche	Maçonnerie	Bitume	Carrelage collé	Décorative	Réfléctive
Sikalastic®-625 N : Toitures-terrasses et couvertures sèches							
Système réhabilitation couverture Renforcé avec Sika® Joint Tape SA*	0,7 mm	■				■	■
Système armé Armé avec armature Reemat Premium	1,5 mm		■	■		■	■
Sikafloor®-405 : Balcons et terrasses							
Premium I Armé avec armature Reemat Premium	1,4 mm		■		■	■	
Premium II	1,3 mm		■			■	

NOUVEAU



***Sika® Joint Tape SA**

Bande adhésive pour le renfort ponctuel des têtes de vis de fixations, des jonctions entre tôles et des joints statiques.

Nos systèmes sont évalués conformément à l'EAD N°030350-00-0402 (ETAG 005) et sont décrits dans un Cahier des Clauses Techniques (CCT48) visé par une Enquête de Technique Nouvelle délivrée par un bureau de contrôle.

CRÉATEURS D'ÉTANCHÉITÉS



Contactez nos experts



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
 ■ 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



SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE TOITURES-TERRASSES, COUVERTURES SÈCHES ET BALCONS

- SIKALASTIC®-625 N
- SIKAFLOOR®-405 (SIKA® PREMIUM I & II)

© octobre 2024 - Sika France S.A.S. au capital de 468 038 200 €. 0722220118.E.C. B06979

BUILDING TRUST



ÉTANCHÉITÉS DE TOITURES, TERRASSES ET COUVERTURES SÈCHES

Sikalastic®-625 N

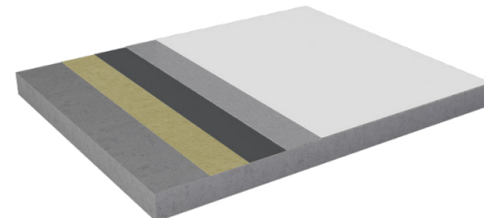
Sikalastic®-625 N est une résine polyuréthane (PU) monocomposant appliquée à froid, sans joint, hautement élastique, offrant une solution durable dans le cadre des Systèmes d'Étanchéité Liquides (SEL) pour toitures-terrasses circulables ou en rénovation de couvertures métalliques.

Présentant une très bonne résistance aux UV, Sikalastic®-625 N est directement circulaire, avec ou sans couche de finition.

SYSTÈME RÉHABILITATION COUVERTURE

SYSTÈME ARMÉ

Conforme EAD N°030350-00-0402 (ETAG 0005) et CCT 48



■ **Épaisseur du système** (hors primaire)
0,7 mm

■ **Primaire**
Sikalastic® Metal Primer

■ **1^{ère} couche**
Sikalastic®-625 N : 0,5 l/m²

■ **2^{ème} couche**
Sikalastic®-625 N : 0,5 l/m²

■ **Traitement des têtes de vis de fixations et jonctions entre toles**
Sika® Joint Tape SA

■ **Épaisseur du système** (hors primaire)
1,5 mm

■ **Primaire**
Selon le support

■ **1^{ère} couche**
Sikalastic®-625 N : 1,0 l/m²

■ **Armature**
Sika® Reemat Premium

■ **2^{ème} couche**
Sikalastic®-625 N : 1,0 l/m²

NOUVEAUTÉ

Sika® Joint Tape SA

Bande adhésive pour les renforts ponctuels sur couvertures sèches

- Un seul produit pour le traitement des vis et des jonctions entre toles
- Facilité et rapidité de pose



La polyvalence offerte par ce système permet aux concepteurs et aux architectes de créer des toitures avec une grande variété de formes, que ce soit pour des structures résidentielles, commerciales ou institutionnelles tout en conservant les performances fonctionnelles nécessaires.

En construction neuve ou en rénovation, le choix du blanc RAL 9016 est une option qui permet de créer des toitures élégantes et contemporaines. Les toitures deviennent Cool Roof (SRI initial = 110 et SRI à 3 ans = 101).

FINITIONS OPTIONNELLES

UNI

■ **Système d'étanchéité**
Sikalastic®-625 N

■ **Couche de finition**
Sikalastic®-701 + 5 % en poids de Sikafloor® Antislip Agent (agent améliorant la résistance au glissement) : 0,2 l/m²

SEMI-LISSE

(chemin de circulation)

■ **Système d'étanchéité**
Sikalastic®-625 N

■ **Couche d'accroche**
Sikalastic®-625 N : 0,4 l/m²

■ **Saupoudrage de Quartz**
Sika® Quartz : 1 à 3 kg/m²

SOLID

■ **Système d'étanchéité**
Sikalastic®-625 N

■ **Couche d'accroche**
Sikalastic®-625 N : 0,4 l/m²

■ **Saupoudrage de Quartz**
Sika® Quartz : 3 à 4 kg/m²

■ **Couche de finition**
Sikalastic®-701 : 0,3 l/m²

GAMME DE COULEURS

Personnalisez votre toit avec audace !

Sikalastic®-625 N



Blanc signalisation
Sim. RAL 9016



Gris clair
Sim. RAL 7035



Gris ardoisé
Sim. RAL 7015



Finition Sikalastic®-701*



Ivoire clair
Sim. RAL 1015



Vert pâle
Sim. RAL 6021



Gris graphite
Sim. RAL 7024



Beige
Sim. RAL 1001



Gris poussière
Sim. RAL 7037



Brun cuivre
Sim. RAL 8004

* Autres coloris sur demande

ÉTANCHÉITÉS DE BALCONS ET TERRASSES

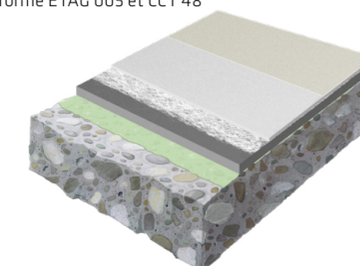
Sikafloor®-405

Sikafloor®-405 est une résine polyuréthane monocomposant, durcissant sous l'effet de l'humidité et résistante aux UV. Sikafloor®-405 se caractérise par sa longévité et son large choix de finitions.

Les systèmes Sika® Premium I & II permettent la réalisation de balcons directement circulables. Le système armé Premium I permet également de réaliser l'étanchéité de toitures-terrasses.

SYSTÈME PREMIUM I

Conforme ETAG 005 et CCT 48



■ **Épaisseur du système** (hors primaire) : 1,4 mm

■ **Primaire** : Sika® Bonding Primer : 0,125 l/m²

■ **1^{ère} couche** : Sikafloor®-405 : 1,1 l/m²

■ **Armature** : Sika® Reemat Premium

■ **2^{ème} couche** : Sikafloor®-405 : 0,5 l/m²

SYSTÈME 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 + 4 % en poids de Sikafloor® Antislip Agent (agent améliorant la résistance au glissement) : 0,1 l/m²

DÉCO

■ **Système d'étanchéité** : Sikafloor®-405

■ **Couche d'accroche** : Sikafloor®-405 : 0,3 l/m²

■ **Saupoudrage de paillettes** : Sikafloor® Color Chips : 30 à 50 g/m²

■ **Vernis de finition** : Sikafloor®-416 MAT + 4 % en poids de Sikafloor® Antislip Agent : 0,1 l/m²

SOLID

■ **Système d'étanchéité** : Sikafloor®-405

■ **Couche d'accroche** : Sikafloor®-405 : 0,3 l/m²

■ **Saupoudrage de Quartz** : Sika® Quartz ou Sika® Quartz PU : 3 à 4 kg/m²

■ **Vernis de finition** : Sikafloor®-415 ou Sikafloor®-416 MAT : 0,3 l/m²

CARRELAGE COLLÉ

■ **Système d'étanchéité** : Sikafloor®-405

■ **Couche d'accroche** : Sikafloor®-405 : 0,3 l/m²

■ **Saupoudrage à refus de Quartz** : Sika® Quartz : 0,4-0,9 mm

■ **Collage de carrelage** : SikaCeram®-205

GAMME DE COULEURS DU SIKAFLOOR®-405



Gris ardoisé
Sim. RAL 7015



Gris signalisation A
Sim. RAL 7042



Gris clair
Sim. RAL 7035



Gris silex
Sim. RAL 7032



Ivoire clair
Sim. RAL 1015