



# RÉNOVATION DE TOITURES-TERRASSES

BUILDING TRUST



# UN SAVOIR-FAIRE DE PLUS DE 60 ANS QUI FAIT DE SIKA UNE RÉFÉRENCE.

**Afin de répondre aux réglementations de plus en plus exigeantes,  
nous vous accompagnons sur quatre enjeux majeurs :**



**Pour chaque cas de rénovation,  
une solution d'étanchéité Sika® existe.**



Cool Roof Sika®



Sika® Solar



Light Roof



# Cool Roof Sika®

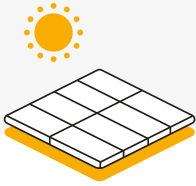
## LES TOITURES RÉFLECTIVES

- Nos solutions contribuent à un meilleur confort thermique, à réduire les besoins en climatisation et à limiter les îlots de chaleur urbains (ICU).
- Nos membranes FPO Sarnafil® ont l'impact carbone le plus faible du marché.
- Nos systèmes Cool Roof Sika® ont un SRI (Indice de Réflectance Solaire Initial) allant de 96 à 109.



# 95%

des rayonnements solaires sont réfléchis par les membranes d'étanchéité Cool Roof Sika®



# Sika<sup>®</sup> Solar

## LES TOITURES PHOTOVOLTAÏQUES

- Des procédés d'intégration sur membranes synthétiques Sarnafil<sup>®</sup> FPO ou Sikaplan<sup>®</sup> PVC développés en exclusivité avec nos partenaires.
- La garantie d'un accompagnement par des professionnels experts dans le domaine.
- Des procédés d'intégration de modules photovoltaïques en toiture-terrasse mis en œuvre sans flamme et sans percement de l'étanchéité.



# 30%

De la surface d'une toiture doit être équipée d'une centrale photovoltaïque et/ou végétalisée\*.  
(Concerne les ERP, bâtiments commerciaux, industriels, hôpitaux...)

\*Conformément aux lois Climat et Résilience (article 101 de la loi n° 2021-1104 du 22.08.2021) et APER (loi n°2023-175 du 10.03.2023). La surface équipée passe à 40% à partir du 1er juillet 2026 et 50% minimum à partir du 1er juillet 2027.



# Light Roof

- Solution combinant l'isolant PIR Powerdeck+ de notre partenaire Recticel et notre membrane synthétique Sarnafil®.
- Grâce à sa légèreté, elle permet de rénover les toitures-terrasses sur élément porteur en bac acier conservé pour y installer des panneaux photovoltaïques sans renforcement systématique de la charpente existante.
- Système éligible aux aides à la rénovation thermique CEE (Certificats d'économies d'énergie), il a été primé lors des Perifem Awards 2024.



**123** tonnes de CO<sub>2</sub>  
en moins

pour un bâtiment de 5 000 m<sup>2</sup>  
avec notre solution Light Roof\*

\*Etude comparative entre un complexe isolation-étanchéité classique laine de roche + bicouche bitumineux (4.5 m<sup>2</sup> K/W) et notre solution Light Roof pour une durée de vie de référence de 50 ans.

# CRÉATEURS D'ÉTANCHÉITÉS

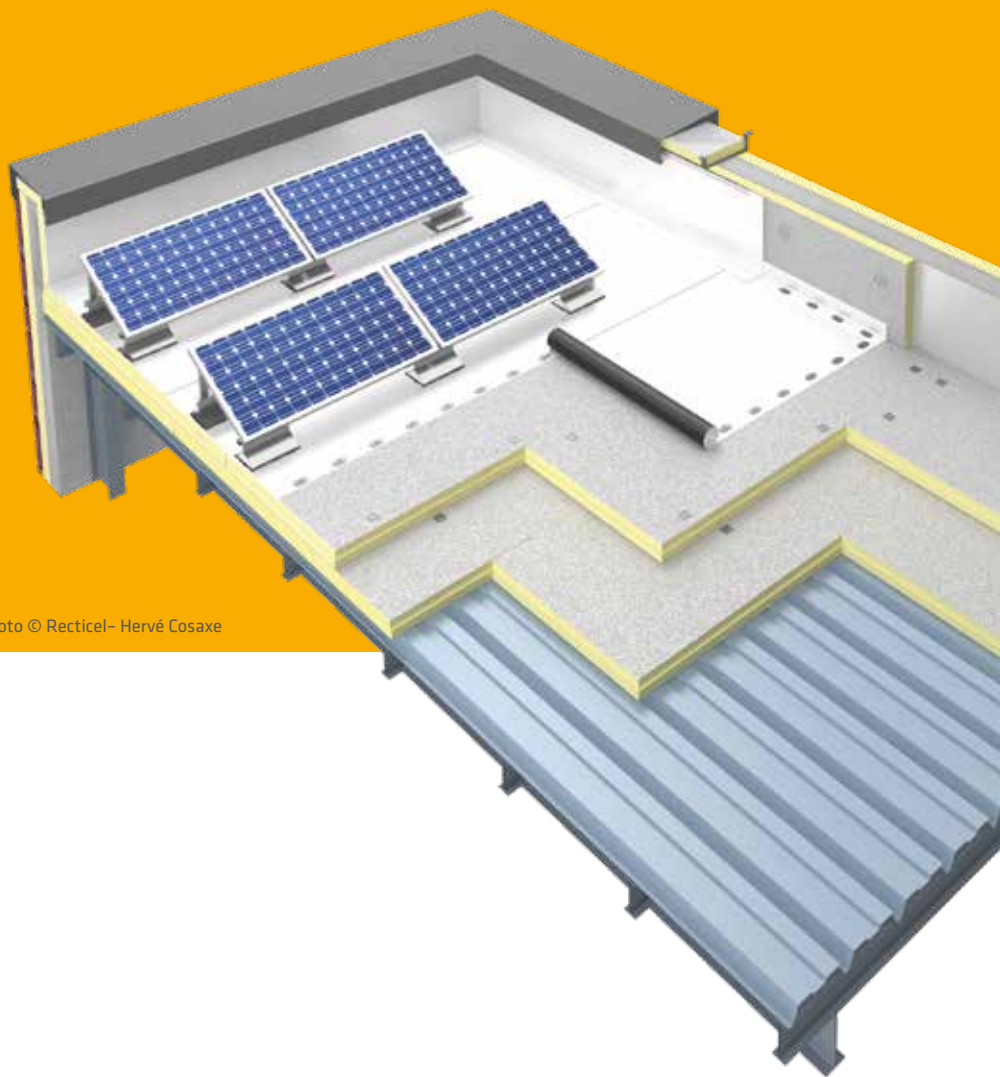


Photo © Recticel- Hervé Cosaxe



Cool Roof Sika®

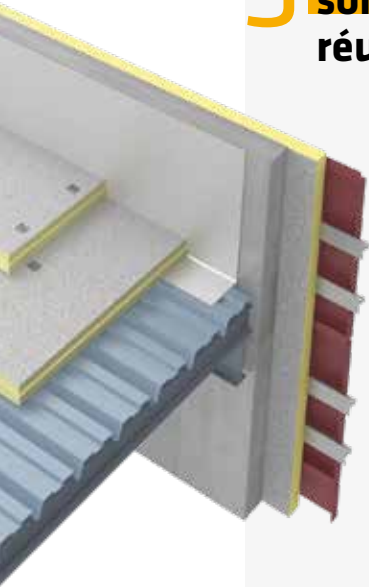


Sika® Solar



Light Roof

**3 solutions hautes performances réunies sur une même 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](http://www.sika.fr).



SIKA FRANCE S.A.S.

Toitures

ZI de l'Aigue - 48, route Saint Bonnet de Mure

69780 Saint Pierre de Chandieu

Tél.: 04 72 18 03 00 - Fax : 04 78 70 96 49

E-mail : [toitures@fr.sika.com](mailto:toitures@fr.sika.com) - [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

BUILDING TRUST

