

ÉTANCHÉITÉ DE TOITURES :

SIKA LANCE SIKAROOF® I-CURE®, LE PREMIER SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT TRÈS FAIBLE ODEUR DU MARCHÉ

Développés dans les années 80, les systèmes d'étanchéité liquide pour toitures offrent de nombreux avantages en rénovation, notamment sur des chantiers peu accessibles.

Pour aller plus loin et répondre aux exigences environnementales, Sika a développé SikaRoof® i-Cure®, le premier système d'étanchéité liquide polyuréthane pour toitures, à faible teneur en COV et à très faible odeur.

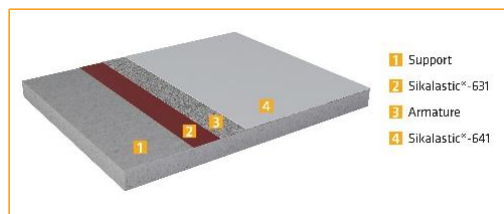
SIKAROOF® i-CURE® :

UN SYSTÈME RESPECTUEUX DES UTILISATEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT

Développé à partir d'une nouvelle formulation nommée i-Cure®, le système SikaRoof® i-Cure® se caractérise par une faible teneur en COV et peu de dégagement d'odeur, pendant et après l'application.

Il se compose de deux résines polyuréthanes :

- Sikalastic®-631 : résine polyuréthane monocomposante appliquée à froid, sans joint, hautement élastique, à très faible odeur. De couleur rouge, facilement identifiable, elle est utilisée en première couche du système. Elle s'applique sans primaire sur les supports béton et offre une bonne adhérence à la plupart des supports. Elle est recouvrable en 2 à 4 heures.
- Sikalastic®-641 : résine polyuréthane monocomposante appliquée à froid, sans joint, hautement élastique et résistante aux UV, à très faible odeur. Elle est appliquée en seconde couche pour constituer un film étanche et continu.



L'ensemble est complété ou non d'une armature selon les besoins. SikaRoof® i-Cure® est un système complet respectueux des applicateurs et de l'environnement, réalisable dans la journée, pour une étanchéité performante des toitures.

SIKAROOF® i-CURE® : UNE SOLUTION POUR CHAQUE CHANTIER



Particulièrement adapté à des projets de rénovation dans les milieux sensibles comme les hôpitaux, les écoles, les industries alimentaires et pharmaceutiques, SikaRoof® i-Cure® est un système complet, rapide à poser et responsable. Il se décline en 4 solutions adaptées aux différentes sollicitations de la toiture. Il propose une solution dédiée à la rénovation des couvertures sèches, SikaRoof® i-Cure® Réhabilitation couvertures.

Il est également disponible en plusieurs coloris dont un RAL Blanc permettant de réaliser des toitures Cool Roof (Indice de Réflectance Solaire (SRI) initial = 108). Ce système est testé et approuvé selon l'ETAG 005 et validé par le CCT 48.

VISUELS À TÉLÉCHARGER [ICI](#)