

Sika : l'étanchéité  
jusqu'au bout  
des toits



**Spécialiste de l'étanchéité depuis sa création en 1910, Sika n'a eu de cesse de développer de nouvelles technologies pour conférer aux ouvrages une étanchéité et une longévité maximales.**

**Depuis quelques années, Sika s'oriente vers des systèmes d'étanchéités liquides intégrant, en partie, la technologie MTC (Polymérisation Catalysée par l'Humidité) qui offre une adhérence et une étanchéité totale ainsi qu'une perméabilité à la vapeur d'eau sur tous types de supports dont le bitume.**

**Fort de cette expertise, Sika propose aujourd'hui une offre complète d'étanchéités liquides pour toitures, balcons, terrasses et planchers intermédiaires, destinée au neuf comme à la rénovation.**

- des systèmes standards pour balcons et planchers intermédiaires,
- des systèmes intégrant la technologie MTC, pour balcons et toitures.

## SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉS LIQUIDES SIKA : POUR UNE ÉTANCHÉITÉ TOTALE DES OUVRAGES

Afin de couvrir l'ensemble des besoins du marché, notamment pour les ouvrages peu accessibles, architecturaux ou encore les petites surfaces, Sika offre une gamme complète de systèmes d'étanchéités liquides. Elle se caractérise par :

- une meilleure accessibilité sur chantier,
- un traitement optimal des points singuliers,
- une étanchéité continue,
- un large choix de couleurs et de finitions.



## Sikafloor® standard : revêtement décoratif pour sols de balcons et terrasses

Sika propose deux systèmes, **Sika Standard Uni®** et **Sika Standard Deco®**, qui se composent d'un revêtement élastique, **Sikafloor-400 N Elastic®**, en polyuréthane mono-composant, faiblement solvanté, prêt à l'emploi et polymérisant au contact de l'humidité de l'air.

Durables et résistants aux conditions climatiques, ces systèmes peuvent être unis ou appliqués en version déco avec un saupoudrage de chips.



## SikaLastic® : systèmes d'étanchéités liquides pour planchers intermédiaires

Sika propose deux systèmes d'étanchéités liquides pour planchers intermédiaires :

- **SikaLastic-850 W®**, revêtement d'étanchéité monocomposant sans solvant qui forme, après durcissement, une membrane étanche, souple et résistante à la fissuration.
- **SikaLastic -155 SEL®**, revêtement d'étanchéité bi-composant qui forme, après durcissement, une membrane étanche, souple et résistante à la fissuration. Il peut être utilisé en extérieur, notamment pour l'étanchéité des plages de piscines.



## SIKA : UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE AU SERVICE DES BALCONS ET TOITURES

Sika a intégré, en 2010, une nouvelle technologie, **Polymérisation Catalysée par l'Humidité (MTC)** qui permet d'utiliser l'humidité atmosphérique pour déclencher le processus de polymérisation cette technologie offre une prise très rapide de la résine après application. Les systèmes à base de la technologie MTC ne libèrent pas de CO<sub>2</sub>, évitant ainsi tout phénomène de bullage. D'autre part, l'application n'est pas perturbée par des conditions atmosphériques défavorables. Cette technologie offre de nombreuses caractéristiques :

- une armature spécifique, Sika Reemat Premium®, miscible dans la résine,
- une adhérence et une étanchéité totale,
- une perméabilité à la vapeur d'eau (évitant ainsi les cloques),
- un coloris blanc qui permet de réfléchir la chaleur (plus de 96 %) et ainsi de réaliser des économies d'énergie,
- une application sur tous supports dont le bitume,
- une résistance à la pluie dès 5 minutes après l'application.

Appliqués à froid et sans flamme, ni électricité, ces systèmes ne présentent aucun risque d'incendie pendant l'application ni une fois mis en place. Les systèmes bénéficient d'un excellent classement au feu.

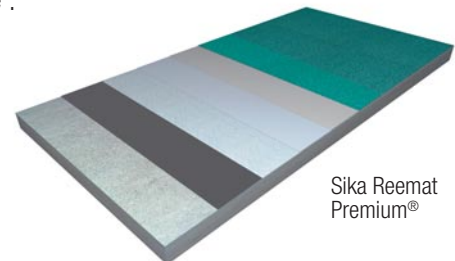
Cette technologie est aujourd'hui intégrée à deux gammes : **SikaFloor Premium®** et **SikaRoof MTC®**.



### Sikafloor Premium® : des terrasses et balcons esthétiquement étanches

Intégrant la technologie MTC, les revêtements Sikafloor Premium® forment, une fois polymérisés, un film continu, élastique, étanche et résistant aux UV. Ils intègrent, si besoin, une armature unique en fibre de verre, Sika Reemat Premium®, qui permet un pontage durable des fissures avec une résistance élevée à la traction multidirectionnelle. Ils se composent d'une couche de résine Sikafloor-405®, résine polyuréthane monocomposante colorée à haute élasticité qui peut être recouverte de différentes finitions antidérapantes ou esthétiques comme :

- une moquette de granulats de quartz vitrifié de 3 mm d'épaisseur (Sika Premium® moquette de quartz),
- des chips de couleur (Sika Premium® Deco et Deco +),
- une couche antidérapante de couleur (Sika Premium Solid®).

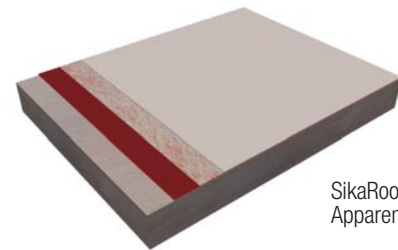


Sika Reemat Premium®

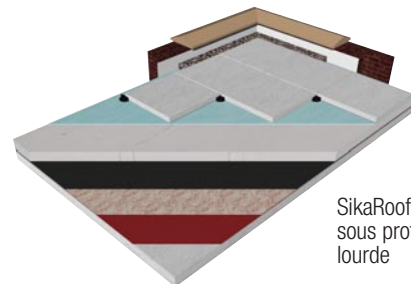
### SikaRoof MTC® : à chaque toiture son système

Quatre systèmes sont aujourd'hui disponibles répondant à l'ensemble des besoins :

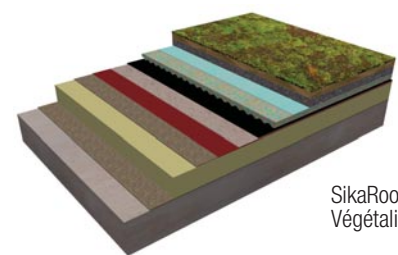
- **SikaRoof MTC® Apparent**, un revêtement haute performance, pour le neuf comme pour la rénovation, offre une résistance aux UV, une espérance de vie allongée et une meilleure efficacité énergétique. En complément, il peut être directement accessible avec une multitude de finitions esthétiques et colorées.
- **SikaRoof MTC® sous protection lourde**, système pour toitures en lestage gravier ou sous dalles sur plots. Il permet de conserver une surface d'aspect naturel, de protéger des dommages éventuels et d'avoir une surface non inflammable.
- **SikaRoof MTC® Végétalisé**, système pour toiture à végétalisation intensive et extensive. Il permet d'augmenter l'esthétique des toitures, d'améliorer la performance thermique, de réduire le bruit et l'écoulement de l'eau ainsi que d'augmenter l'absorption de CO<sub>2</sub>.
- **SikaRoof MTC® Flashing**, système combinant une membrane liquide Sikalastic® sur un produit bitumeux ou synthétique afin de fournir une étanchéité sans soudure autour des détails.



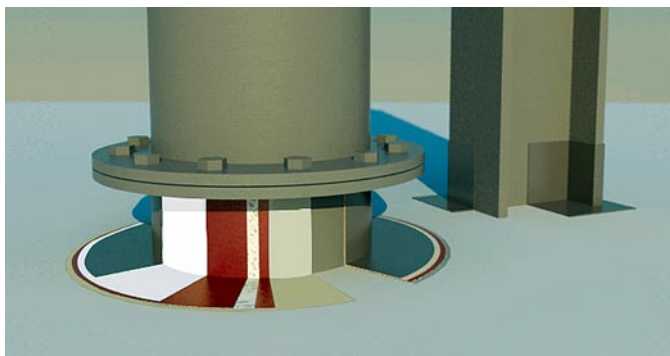
SikaRoof MTC® Apparent



SikaRoof MTC® sous protection lourde



SikaRoof MTC® Végétalisé



SikaRoof MTC® Flashing



**SIKA**  
**l'étanchéité jusqu'au bout des toits**



Service de presse : CLC Communications  
01 42 93 04 04

Sika France S.A  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget Cedex  
Tél. : 01 49 92 80 67  
Site : [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

Service de presse : CLC Communications  
6, rue de Rome 75008 Paris  
Contacts : Gilles SENNEVILLE - Christelle MAUPETIT - Mike BEUVE  
Tél. : 01 42 93 04 04 - Fax : 01 42 93 04 03  
E-mail : [g.senneville@clccom.com](mailto:g.senneville@clccom.com) - [c.maupetit@clccom.com](mailto:c.maupetit@clccom.com) - [m.beuve@clccom.com](mailto:m.beuve@clccom.com)



Informations et visuels disponibles sur le site :  
[www.clccom.com](http://www.clccom.com)

Espace presse - Rubrique : « Accès aux portails »