



# BALCONS ET TOITURES-TERRASSES

SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

BUILDING TRUST



# SYNOPTIQUE SIKA

Systèmes d'Étanchéité Liquide (S.E.L.) pour balcon et toitures-terrasses

	Etanchéité ETAC n° 005 et CCT	Etanchéité aux liquides	Résistant à la fissuration	Résistance aux conditions climatiques et UV, stabilité des couleurs	Caractère antidérapant	Résistance mécanique et aux charges	Application sur carrelage	Facilité de nettoyage	Finitions	Diversité des teintes et nuances	Revêtement de balcon en 1 jour
<b>Système de balcon Sika Standard</b>											
Standard UNI		■	■	■	(■)		■	■■	aucune	■■	
Standard Deco		■	■	■	■		■	■	sans Chips	■■	
<b>Système de balcon Sika Premium</b>											
Premium Deco	■	■■	■■	■	■		■ <sup>1</sup>	■	sans Chips	■	
Premium Deco+	■	■■	■■	■	■		■ <sup>1</sup>	■	avec Chips	■	
Premium Solid	■	■■	■■	■	■■	■	■ <sup>1</sup>	(■)	Color-sand	■	
Premium Quartz	■	■■	■■	■	■	■■	■ <sup>1</sup>	■	Color-quartz	■	
<b>Système de balcon Sika Fast Cure I</b>											
Fast Cure Decomix		■	■	■	■		■ <sup>1</sup>	(■)	sans Chips	■	■
Fast Cure Solid		■	■	■	■■	■	■ <sup>1</sup>	(■)	Color-sand	■	■
<b>Etanchéité de toiture Sikalastic</b>											
SikaRoof MTC 12	■	■■	■■	■				■		(■)	
SikaRoof MTC 15	■	■■	■■	■	*	■		■		(■)	
SikaRoof MTC 18	■	■■	■■	■	*	■		■		(■)	
SikaRoof MTC 22	■	■■	■■	■	*	■		■		(■)	
(■) = adaptée sous réserve ■ = adaptée ■■ = particulièrement adaptée ■ <sup>1</sup> = avec Sika Levelling Coat * = couche additionnelle											

# SYSTÈMES DE BALCONS

## Sika® Premium

### SikaRoof® MTC

Les revêtements **Sikafloor®** et **Sikalastic® MTC** sont particulièrement adaptés aux sols de balcons et de terrasses. Ces revêtements forment, une fois polymérisés, un film continu, élastique, étanche et résistant aux UV. Reconnus depuis plus de vingt ans, les systèmes **Sikafloor®** et **Sikalastic® MTC** peuvent être recouverts de différentes finitions (esthétiques, antidérapantes).

Les avantages dûs à leur chimie exclusive leur apportent une grande facilité d'application ainsi qu'une grande durabilité et une forte résistance mécanique.

## TECHNOLOGIE MTC

Tous les revêtements en polyuréthane mono-composant nécessitent de l'humidité pour le durcissement. Celle-ci réagit lentement et de manière constante avec la résine lors du processus de polymérisation.

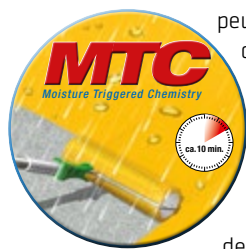
Les variations importantes de l'humidité de l'air peuvent néanmoins affaiblir les propriétés du matériau.

Pendant le durcissement, un gaz se dégage lors de la réaction et celui-ci peut entraîner une formation de petites bulles.

La technologie MTC de Sika utilise une chimie spéciale lors du processus de polymérisation. Ainsi, elle offre deux avantages essentiels :

- d'une part, il ne se produit aucun dégagement de CO<sub>2</sub> et donc, aucune formation de bulles indésirables,
- d'autre part, les revêtements après application sont immédiatement étanches et résistants à la pluie.

Par conséquent, ils peuvent être également appliqués lors de mauvaises conditions climatiques. L'unique condition requise est que la surface à couvrir doit être sèche.



- Pas de flamme.
- Pas d'électricité

## ARMATURE UNIQUE

L'intégration de l'armature en fibre de verre **Sika® Reemat Premium** de conception spéciale permet un pontage durable des fissures avec une résistance extrêmement plus élevée à la traction dans toutes les directions. Contrairement aux armatures habituellement utilisées, l'armature de fibre de verre **Sika® Reemat Premium** se maroufle très facilement.

Ainsi, vous économiserez du temps, notamment lors des travaux de finition autour des évacuations d'eaux pluviales, potelets, remontées, etc.

L'application sans spectre sur d'ancien carrelage adhérent est possible grâce à la couche de ragréage bi-composant composé de ciment et de résine époxy **Sika® Levelling Coat**. Idéalement, le système de balcon **Sika® Premium** s'applique après seulement trois jours sur le ragréage.

Différents revêtements de finition performants et très décoratifs sont réalisables, par exemple :

- une moquette de granulats de quartz vitrifiée de 3 mm d'épaisseur,
- des Chips de couleur,
- une couche antidérapante de couleur.

Tous les systèmes de balcon Premium sont certifiés :

- par le marquage CE selon ETAG 005 et autorisés sous le numéro ETA-13/0231,
- par un Cahier des Clauses Techniques visé par un bureau de contrôle.

# SYSTÈMES DE BALCONS

## Sika® Standard Uni

## Sika® Standard Deco

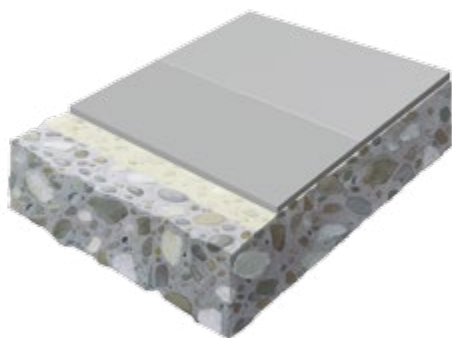
Le revêtement élastique décoratif **Sikafloor®-400 N Elastic<sub>(F)</sub>** est adapté aux sols de balcons et terrasses.

Le revêtement fin en polyuréthane mono-composant, faiblement solvanté est résistant aux UV, étanche et colmate les fissures. Depuis de nombreuses années, le **Sikafloor®-400 N Elastic<sub>(F)</sub>** est reconnu comme un revêtement de balcon fiable qui peut selon les besoins, être rendu antidérapant. Il est durable et résistant aux conditions climatiques.

Le revêtement peut être uni ou appliqué en version Deco avec un saupoudrage de Chips ou recouvert de carrelage.

### SYSTÈME STANDARD UNI

Conforme CCT et règles APSEL



#### Primaire

1 x Sikafloor®-156, 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> ou Sikafloor®-400 N à 0,5 kg/m<sup>2</sup>

#### Revêtement

1 x Sikafloor®-400 N Elastic<sub>(F)</sub>, 1,7-2,1 kg/m<sup>2</sup>

#### Vernis de finition

1 x Sikafloor®-410, env. 0,15 kg/m<sup>2</sup>

#### AVANTAGES

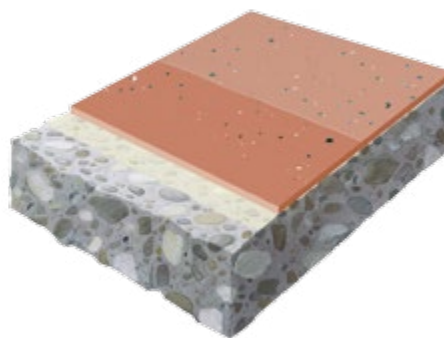
- Longévité et résistance aux conditions climatiques
- Nettoyage très facile
- Option antidérapante en cas de besoin

#### CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement lisse satiné et uni,
- 6 coloris standards en stock
- Production de quasiment toutes les teintes sur demande
- Élastique et résistant aux fissures
- Résistant aux charges mécaniques légères et à l'usure
- Résistant aux UV
- Vernis incolore résistant aux UV

### SYSTÈME STANDARD DECO

Conforme CCT et règles APSEL



#### Primaire

1 x Sikafloor®-156, 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> ou Sikafloor®-400 N à 0,5 kg/m<sup>2</sup>

#### Revêtement

1 x Sikafloor®-400 N Elastic<sub>(F)</sub>, 1,7-2,1 kg/m<sup>2</sup>

#### Saupoudrage

30-50 g/m<sup>2</sup> Sikafloor®-Colorchips

#### Vernis de finition

1 x Sikafloor®-410, env. 0,15 kg/m<sup>2</sup>

#### AVANTAGES

- Longévité et résistance aux conditions climatiques
- Nettoyage facile
- Très grandes possibilités de mise en œuvre
- Option antidérapante
- Revêtement de balcon fiable et reconnu depuis de nombreuses années

#### CARACTÉRISTIQUES

- Chips aux choix (6 mélanges en stock)
- Revêtement 6 teintes standards en stock
- Production de quasiment toutes les teintes sur demande
- Élastique et résistant aux fissures
- Surface résistante aux charges mécaniques légères et à l'usure
- Vernis incolore, satiné et résistant aux UV

# SYSTÈMES DE BALCONS

## Sika® Premium I

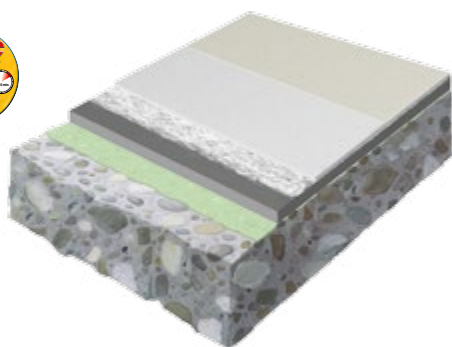
## Sika® Premium II

Les différents systèmes de balcons Sika Premium se caractérisent par leur longévité, leur étanchéité absolue et leurs aspects de finition.

Le revêtement polyuréthane Sikafloor®-405 est coloré et élastique. Il s'agit d'une résine mono-composante durcissant sous l'effet de l'humidité, résistante aux UV et sans joint. Elle permet le traitement des fissures sur les balcons et les terrasses. Elle utilise la technologie spécifique de polymérisation Sika MTC (Moisture Triggerred Chemistry).

### SYSTÈME PREMIUM I

Conforme ETAG 005



Épaisseur de couche standard env. 1,4mm

#### Primaire

1 x Sika® Bonding Primer, env. 0,15 L/m<sup>2</sup>

#### 1<sup>ère</sup> couche

1 x Sikafloor®-405, env. 1,43 kg/m<sup>2</sup> ou 1,1 L

#### Renforcement

1 x Sika® Reemat Premium à insérer dans la 1<sup>ère</sup> couche encore fraîche

#### 2<sup>ème</sup> couche

1 x Sikafloor®-405, env. 0,65 kg/m<sup>2</sup> ou 0,5 L

#### Couche de finition

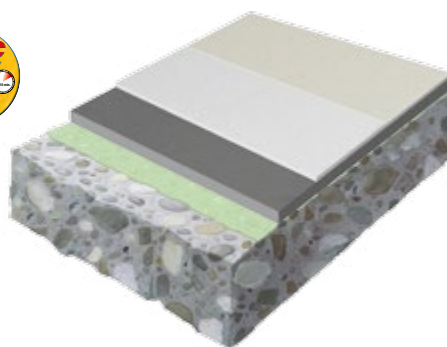
ex : Sikafloor®-416 à 0,1 L/m<sup>2</sup> + Sika antislip

#### AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Pontage des fissures
- Étanche
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résistant aux UV
- Antiglissant
- Durcissement rapide
- Résistant à la pluie après 5 minutes

### SYSTÈME PREMIUM II

Conforme CCT et règles APSEL



Épaisseur de couche standard env. 1,4mm

#### Primaire

1 x Sika® Bonding Primer, env. 0,15 L/m<sup>2</sup>

#### 1<sup>ère</sup> couche

1 x Sikafloor®-405, env. 0,91 kg/m<sup>2</sup> ou 0,7 L

#### 2<sup>ème</sup> couche

1 x Sikafloor®-405, env. 0,91 kg/m<sup>2</sup> ou 0,7 L

#### Couche de finition

ex : Sikafloor®-416 à 0,1 L/m<sup>2</sup> + Sika antislip

#### AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Extrêmement élastique
- Étanche
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résistant aux UV
- Antiglissant
- Durcissement rapide
- Résistant à la pluie après 5 minutes

# SYSTÈMES DE BALCONS

## Sika® Premium Deco

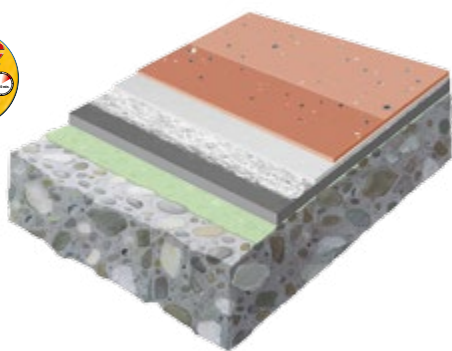
## Sika® Premium Deco+

Toutes les variantes du système de balcon Sika Premium reposent sur l'étanchéité performante selon l'ETAG 005 et le Cahier des Clauses Techniques avec la résine Sikafloor®-405 et se distinguent uniquement par la couche de finition correspondante.

Les couches de finition Premium Deco et Premium Deco+ sont réalisées par saupoudrage de Chips sur la surface. Les différents mélanges de Chips et leurs techniques de saupoudrage permettent d'obtenir de multiples qualités de finition. Le vernis Sikafloor®-416 incolore protège contre l'usure, le rayonnement intensif des UV et l'encrassement.

La vitrification peut être rendue antidérapante grâce à l'ajout de charges spéciales (Sika Anti Slip).

### SYSTÈME PREMIUM DECO



#### Système d'étanchéité

Etanchéité Sikafloor®-405 Premium

#### Couche d'usure

1 x Sikafloor®-405, env. 0,4 kg/m<sup>2</sup> ou 0,3 L/m<sup>2</sup>

#### Saupoudrage de paillettes

Sikafloor® Color Chips Mix, env. 50 g/m<sup>2</sup>

#### Vernis de finition

1 x Sikafloor®-416, env. 0,1 kg/m<sup>2</sup> ou 0,1 L/m<sup>2</sup>

+ 4 % Sikafloor® antislip

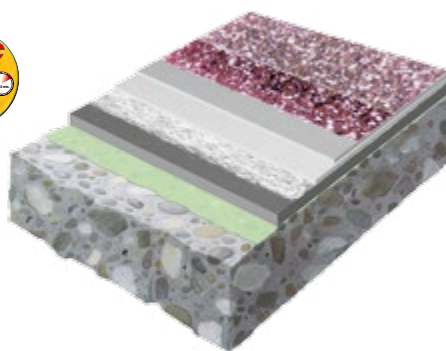
#### AVANTAGES

- Mise en œuvre facile
- Facilement nettoyable
- Applicable même en cas de mauvaises conditions climatiques et de faibles températures
- Longue durée de vie en pot après ouverture
- Durcissement rapide - temps d'attente court

#### CARACTÉRISTIQUES

- Surface antidérapante
- Technologie MTC - tenue à la pluie 5 min après l'application
- Perméabilité à la vapeur d'eau et étanche
- 5 teintes de base du revêtement
- 6 coloris de mélanges de chips de couleur
- Vernis de finition résistant aux UV
- Teinte stable, résistante aux conditions climatiques

### SYSTÈME PREMIUM DECO+



#### Système d'étanchéité

Etanchéité Sikafloor®-405 Premium

#### Couche d'usure

1 x Sikafloor®-405, env. 0,4 kg/m<sup>2</sup> ou 0,3 L/m<sup>2</sup>

#### Saupoudrage

Sikafloor® Color Chips Mix sur la surface totale, env. 1 kg/m<sup>2</sup>

#### Vernis de finition

1 x Sikafloor®-416, env. 0,31 kg/m<sup>2</sup> ou 0,3 L/m<sup>2</sup>

#### AVANTAGES

- Mise en œuvre facile
- Facilement nettoyable
- Applicable même en cas de mauvaises conditions climatiques et de faibles températures
- Longue durée de vie en pot après ouverture
- Durcissement rapide - temps d'attente court

#### CARACTÉRISTIQUES

- Saupoudrage à refus de Chips
- Surface antidérapante et robuste
- Technologie MTC - étanche juste après l'application
- Perméabilité à la vapeur d'eau et étanche
- 5 teintes de base du revêtement
- 6 coloris de mélanges de chips de couleur
- Vernis de finition résistant aux UV
- Teinte stable, résistante aux conditions climatiques

# SYSTÈMES DE BALCONS

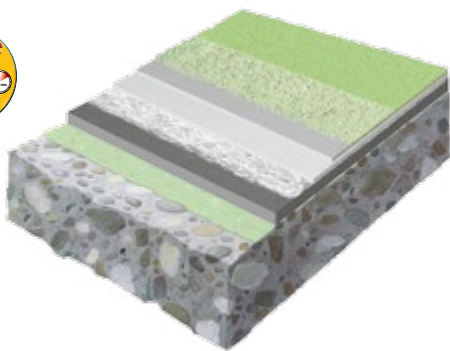
## Sika® Premium Solid

## Sika® Premium moquette de Quartz

Les couches de finition Premium Solid sont appliquées sur l'étanchéité réalisée avec Sikafloor®-405 à l'aide de sable coloré Sikafloor® Quartz Sand KG8 et protégé par un vernis coloré Sikafloor®-415 ou incolore Sikafloor®-416.

La surface est résistante, antidérapante même en cas d'humidité et stable aux UV. La couche de finition moquette de Quartz est constituée d'un mortier de quartz coloré de 3 mm d'épaisseur et du vernis incolore Sikafloor®-416 résistant aux UV. La gamme de 6 mélanges de Quartz permet une esthétique valorisante et résistante à long terme.

### SYSTÈME PREMIUM SOLID



#### Système d'étanchéité

Etanchéité Sikafloor®-405 Premium

#### Couche d'usure

1 x Sikafloor®-405, env. 0,4 kg/m<sup>2</sup> ou 0,3 L/m<sup>2</sup>

#### Sablage

Sikafloor® Quartz Sand KG 8, (0,3-0,8 mm), saupoudrer à refus, 3-4 kg /m<sup>2</sup>

#### Vernis de finition

- Colorée 1 x Sikafloor®-415, env. 0,44 kg/m<sup>2</sup> ou 0,3 L/m<sup>2</sup>
- Incolore 1 x Sikafloor®-416, env. 0,3 kg/m<sup>2</sup> ou 0,3 L/m<sup>2</sup>

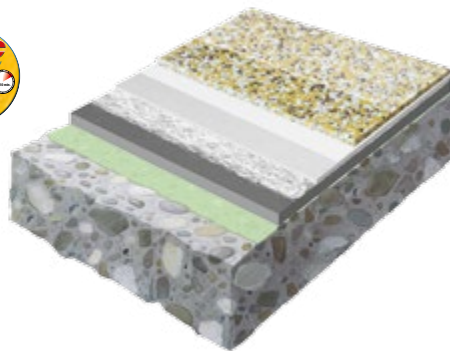
#### AVANTAGES

- Antidérapant également en cas d'humidité
- Applicable même en cas de mauvaises conditions climatiques et de faibles températures
- Durcissement rapide - temps d'attente court

#### CARACTÉRISTIQUES

- Saupoudrage de sable coloré
- 6 mélanges de sable coloré
- Vernis de finition coloré, assortie au sable coloré
- Technologie MTC - tenue à la pluie 5 min après l'application
- Perméabilité à la vapeur d'eau et étanche
- Surface antidérapante et très résistante à l'usure
- Teintes stables résistantes aux UV et aux conditions climatiques

### SYSTÈME PREMIUM MOQUETTE DE QUARTZ



#### Système d'étanchéité

Etanchéité Sikafloor®-405 Premium

#### Primaire

Sikafloor®-406, max. 0,1 kg/m<sup>2</sup> ou 0,1 L/m<sup>2</sup>

#### Couche d'usure

Mélange de 0,75 kg ou 0,75 L/m<sup>2</sup> Sikafloor®-406 et 5 kg de sable coloré Sikafloor® Quartz Sand KG 7 (0,6-1,2 mm) sur primaire frais

#### Couche de finition

1 x Sikafloor®-416, env. 0,2 kg/m<sup>2</sup> ou 0,2 L/m<sup>2</sup>

#### AVANTAGES

- Applicable même en cas de mauvaises conditions climatiques et de faibles températures
- 6 mélanges de Quartz
- Durcissement rapide - temps d'attente court
- Fiabilité et durabilité du système

#### CARACTÉRISTIQUES

- Mortier de Quartz de 3 mm d'épaisseur
- 6 mélanges de couleur
- Technologie MTC - tenue à la pluie 5 min après l'application
- Perméable à la vapeur d'eau et étanche
- Résistante aux charges mécaniques élevées
- Vernis incolore, résistant aux UV

# SYSTÈMES DE BALCONS

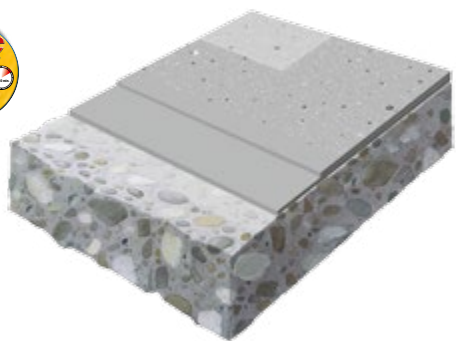
## Sika® Fast Cure Decomix

## Sika® Fast Cure Solid

Le système d'imperméabilisation de balcon Sika® Fast Cure est idéalement adapté pour les ouvrages nécessitant une remise en service rapide.

Les balcons peuvent être réalisés en une journée grâce à l'accélérateur de prise Sika® PU-Accelerator et à la technologie MTC. Le traitement de l'imperméabilisation, perméable à la vapeur d'eau, peut également être réalisé en cas de mauvaises conditions climatiques ou de basses températures. Sika® Fast Cure Decomix est facile de mise en œuvre. Le système Sika® Fast Cure Solid assure l'antidérapance grâce au sable de couleur, même en cas d'humidité.

### SYSTÈME FAST CURE DECOMIX



#### Primaire

1 x Sika Concrete Primer, env. 0,15 kg/m<sup>2</sup> ou 0,15 L/m<sup>2</sup>

#### Couche de base

1 x Sikafloor®-415 avec ajout de Sika PU-Accelerator, env. 0,4 kg/m<sup>2</sup> ou 0,36 L/m<sup>2</sup>

#### Couche d'usure

1 x Sikafloor®-415, avec ajout de Sika PU-Accelerator, max. 0,2 kg/m<sup>2</sup> ou 0,18 L/m<sup>2</sup>

#### Saupoudrage

40-50 g/m<sup>2</sup> de Sikafloor® Color Chips Mix et 10 % de sable 0,1-0,3 mm

#### Vernis de finition

1 x Sikafloor®416, env. 0,1 kg/m<sup>2</sup> ou 0,1 L/m<sup>2</sup>

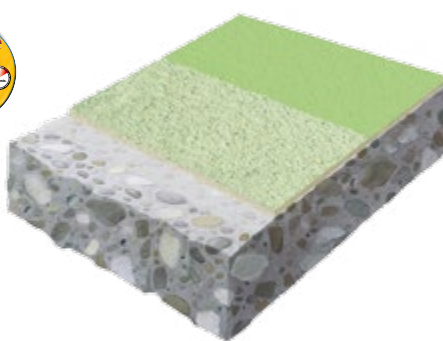
#### AVANTAGES

- Réalisation de balcon en 1 jour
- Facilité de mise en œuvre
- Applicable même en cas de mauvaises conditions climatiques et de faibles températures
- Durcissement rapide - temps d'attente court

#### CARACTÉRISTIQUES

- Mise en œuvre rapide / Recouvrement accéléré
- Mélange sable et de Chips colorés
- Technologie MTC - étanche juste après l'application
- Perméabilité à la vapeur d'eau et étanche
- 6 teintes de base
- 6 mélanges de Chips
- Teinte stable, résistante aux conditions climatiques
- Élastique et résistant à la fissuration
- Surface antidérapante

### SYSTÈME FAST CURE SOLID



#### Primaire

1 x Sika Concrete Primer, env. 0,15 kg/m<sup>2</sup> ou 0,15 L/m<sup>2</sup>

#### Couche d'usure

1 x Sikafloor®-415, avec ajout de Sika PU-Accelerator, env. 0,3 kg/m<sup>2</sup> ou 0,27 L/m<sup>2</sup>

#### Sablage

Sables colorés Sikafloor® Quartz Sand KG 8 (0,3-0,8 mm) saupoudré à refus, 3-4 kg/m<sup>2</sup>

#### Vernis de finition

1 x Sikafloor®-415 coloré, avec ajout de Sika PU-Accelerator, env. 0,4 kg/m<sup>2</sup> ou 0,36 L/m<sup>2</sup>

#### AVANTAGES

- Réalisation de balcon en 1 jour
- Option antidérapante, même en cas d'humidité
- Applicable même en cas de mauvaises conditions climatiques et de faibles températures
- Durcissement rapide - Temps d'attente court

#### CARACTÉRISTIQUES

- Mise en œuvre rapide, recouvrement accéléré
- Vernis de couleur, assortie au sable coloré
- Technologie MTC - étanche juste après l'application
- Perméable à la vapeur d'eau et étanche
- Surface antidérapante et résistante à l'usure
- 6 teintes de base
- 6 coloris de sable
- Teintes stables, résistantes aux UV et aux conditions climatiques



# SYSTÈMES TOITURES TERRASSES

## Sika® Premium I

## SikaRoof® MTC 12

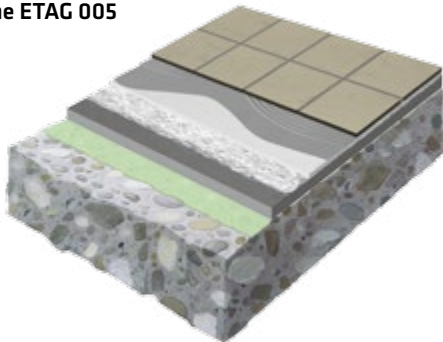
Les systèmes Sikarook® MTC & Sika® Premium I offrent une liberté architecturale pour les toitures aux formes les plus complexes.

Ce système d'étanchéité adhérent sans soudure réduit le risque de fuites provoqués par les défauts de joints.

L'application est possible même en cas de conditions climatiques difficiles. Elle se fait en toute sécurité sans flamme.

### SYSTÈME PREMIUM I SOUS CARRELAGE

Conforme ETAG 005



#### Primaire (sur support béton)

1 x Sika® Bonding Primer, env. 0,15 l/m<sup>2</sup>

#### 1<sup>ère</sup> couche

1 x Sikafloor®-405, env. 1,43 kg/m<sup>2</sup> ou 1,1 l

#### Armature

1 x Sika® Reemat Premium à insérer dans la 1<sup>ère</sup> couche encore fraîche

#### 2<sup>ème</sup> couche

1 x Sikafloor®-405, env. 0,65 kg/m<sup>2</sup> ou 0,5 l

#### 3<sup>ème</sup> couche

1 x Sikafloor®-405, env. 0,43 kg/m<sup>2</sup> ou 0,3L/m<sup>2</sup>

+ Saupoudrage de quartz KG 8 à refus

#### Collage du carrelage

SikaCeram 205 à raison de 4 kg/m<sup>2</sup>

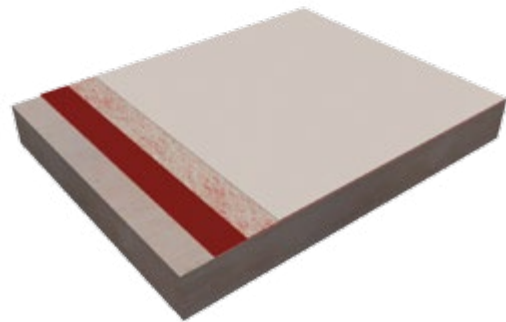
Finition des joints avec SikaCeram 31 Joint

#### AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Pontage des fissures
- Étanche
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résistant aux UV
- Durcissement rapide
- Résistant à la pluie après 5 minutes
- Protection par dalles ou carrelage

### SYSTÈME SIKAROOK® MTC 12

Conforme ETAG 005



Épaisseur : 1,2 mm

#### Primaire (sur support béton)

1 x Sika® Bonding Primer, env. 0,15 l/m<sup>2</sup>

#### 1<sup>ère</sup> couche

1 x SikaLastic®-601 BC, env 1 kg/m<sup>2</sup> ou 0,75 l/m<sup>2</sup>

#### Armature

1 x Sika® Reemat Standard à insérer dans la

1<sup>ère</sup> couche encore fraîche

#### 2<sup>ème</sup> couche

1 x SikaLastic®-621 BC, env 1,1 kg/m<sup>2</sup> ou 0,75 l/m<sup>2</sup>

#### AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Pontage des fissures
- Étanche
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résistant aux UV
- Durcissement rapide
- Résistant à la pluie après 5 minutes

# SYSTÈMES TOITURES TERRASSES

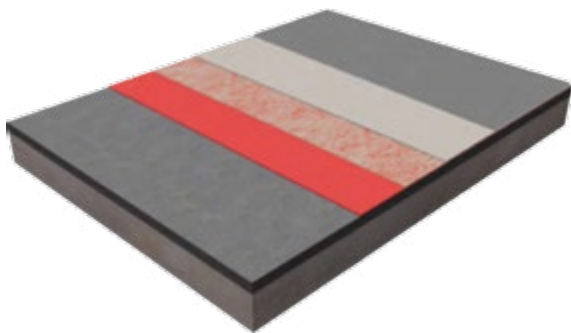
## SikaRoof® MTC 15

## SikaRoof® MTC 18/22

Les systèmes SikaRoof® MTC offrent une liberté architecturale pour les toitures aux formes les plus complexes et variées. Ils s'utilisent aussi bien en travaux neufs qu'en rénovation de bâtiments. Ces systèmes bénéficient d'un classement W3 (25 ans de durée de vie minimale) justifié par un Agrément Technique Européen ETA N° 09/0139. L'application est possible même en cas de conditions climatiques difficiles et se fait en toute sécurité sans avoir recours aux outils à flamme.

### SYSTÈME SIKAROOFF® MTC 15

Conforme ETAG 005



Épaisseur : 1,8 mm

#### Primaires

Suivant les supports

#### 1<sup>ère</sup> couche

Sikalastic® 601 BC à 1,4 kg/m<sup>2</sup> ou 1 l/m<sup>2</sup>

#### Armature

Sika® Reemat Premium

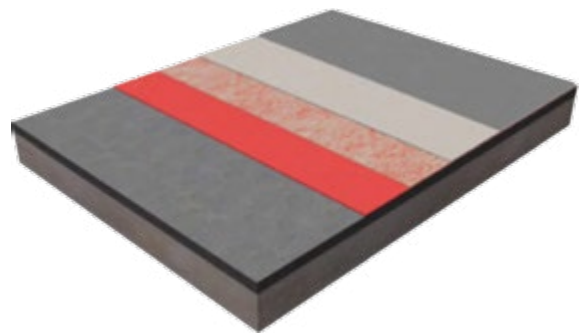
#### 2<sup>ème</sup> couche

Sikalastic® 621 TC.

La consommation pour cette seconde couche dépend du système choisi : SikaRoof® MTC 15 = 1 kg/m<sup>2</sup> ou 0,75 l/m<sup>2</sup>

### SYSTÈME SIKAROOFF® MTC 18/22

Conforme ETAG 005



Épaisseur : de 1,8 à 2,2 mm

#### Primaires

Suivant les supports

#### 1<sup>ère</sup> couche

Sikalastic® 601 BC à 1,4 kg/m<sup>2</sup> ou 1 l/m<sup>2</sup>

#### Armature

Sika® Reemat Premium

#### 2<sup>ème</sup> couche

Sikalastic® 621 TC à 1,15 kg/m<sup>2</sup> ou 0,8 l/m<sup>2</sup>

#### Si SikaRoof® MTC 22

3<sup>ème</sup> couche de Sikalastic® 621 TC à 1,15 kg/m<sup>2</sup> ou 0,8 l/m<sup>2</sup>

#### AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES DES SYSTÈMES SIKAROOFF® MTC 15/18/22

- Pontage des fissures
- Étanche
- Directement circulable
- Antigléissant avec couche complémentaire
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résistant aux UV
- Durcissement rapide
- Résistant à la pluie après 5 minutes
- Extension de garantie fabricant sur demande pour les systèmes SikaRoof® MTC 18 et 22

# NUANCIER DES SYSTÈMES DE BALCONS ET TOITURES TERRASSES SIKA

## Teintes Sikafloor®-405

env. RAL 1015

env. RAL 7032

env. RAL 7035

env. RAL 7042

env. RAL 7015



## Couche de finition Premium Deco

env. RAL 1015

env. RAL 7032

env. RAL 7035

env. RAL 7042

env. RAL 7015



## Couche de finition Premium Deco+

Gobi

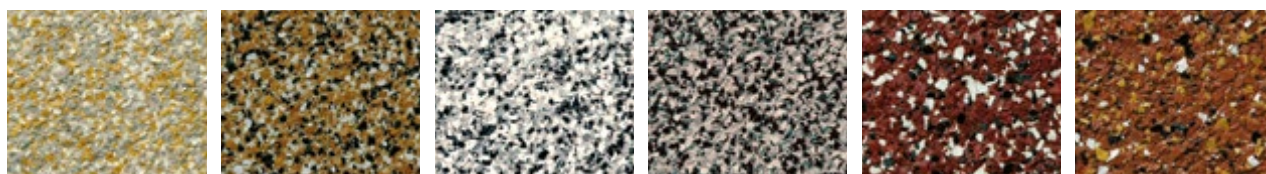
Sahara

Nambi

Negev

Mojave

Kalahari



## Couche de finition Solid (Sikafloor®-415)

ca. RAL 7047

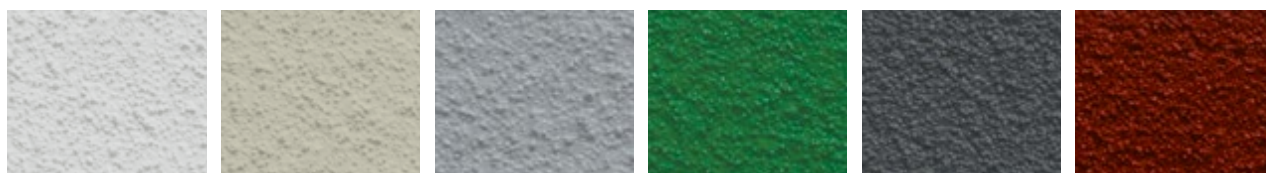
ca. RAL 7032

ca. RAL 7042

ca. RAL 6002

ca. RAL 7015\*

ca. RAL 3009\*



## Couche de finition moquette de Quartz

Segovia

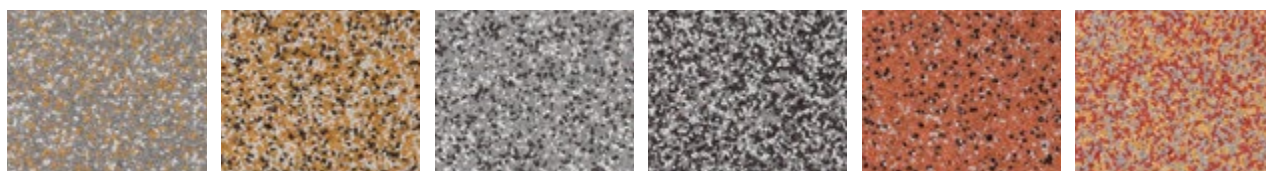
Bahama

Grafito

Antraciet

Terracota

Venetico



## Sikalastic®-621 TC

env. RAL 7015

env. RAL 8500  
(gris perle)

env. RAL 9016

env. RAL 1015



Les modèles de couleurs sont indiqués à l'échelle 1 : 1.

La table des modèles est une aide non contractuelle et des écarts de couleurs ne sont pas exclus lors de la technique d'impression et de production.

\* Commande minimum de 500 litres



**SIKA MAROC**  
Z.I.Ouled Saleh, 191 -27182  
Bouskoura - Casablanca

**CONTACT**  
Tél +212(0)522 33 41 54  
Fax +212(0)522 59 07 99  
info@ma.sika.com

**BUILDING TRUST** 