



COUVERTURE - ÉTANCHÉITÉ LES COMPLÉMENTS INDISPENSABLES

BUILDING TRUST

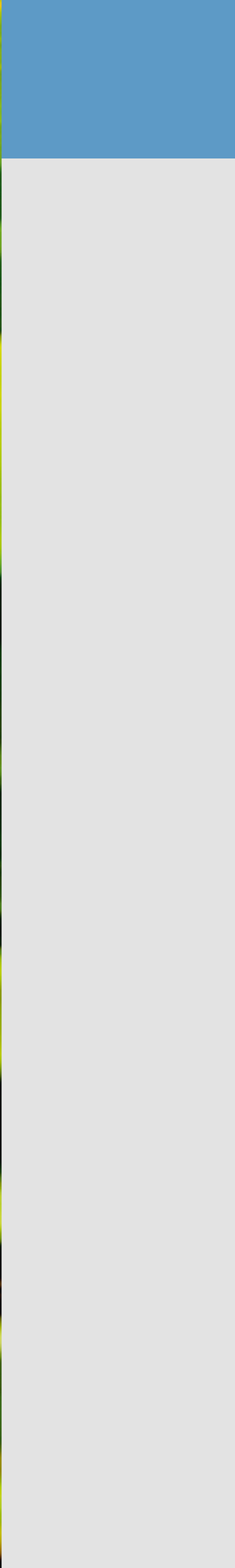


Sarnafil®

SOMMAIRE

COLLER - JOINTOYER	03
RÉPARER - CALFEUTRER	09
NETTOYER - PROTÉGER	13
ÉTANCHER - IMPERMÉABILISER	19
DÉCORER - COMMUNIQUER	25





COLLER - JOINTOYER

Sikaflex®-PRO 11 FC

Cartouche de 300 ml et Kit Sika® Ecoflex

COLLER - JOINTOYER

LES + PRODUITS

- Le mastic-colle le plus vendu en France !
- Grande polyvalence.
- Haute adhérence et élasticité permanente.
- Excellente tenue au vieillissement et aux intempéries.



Mastic-colle TOUT en UN

■ Domaines d'application

Mastic-colle idéal pour tout collage d'éléments du second œuvre, le jointolement ou le calfeutrement.

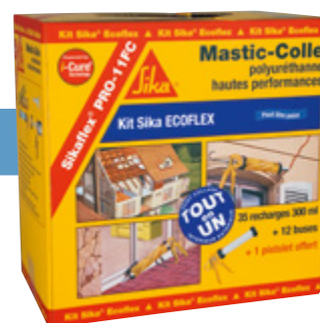
■ Tous Supports

■ Éléments techniques

Stabilité thermique : de - 40°C à + 70°C.
Temps de formation de peau : 90 minutes environ.

■ Coloris

Blanc, gris béton, marron, noir, beige.



Kit Sika® Ecoflex

Carton contenant 35 recharges de Sikaflex®-PRO 11 FC de 300 ml et un pistolet.

Sika BlackSeal® BT

Cartouche de 300 ml

LES + PRODUITS

- Prêt à l'emploi, application facile.
- Excellente compatibilité avec tout support bitumineux.
- Compatible supports non poreux humides.



Mastic d'étanchéité pour les travaux de toitures, compatible bitume

■ Domaines d'application

Mastic colle monocomposant à base de caoutchouc butyle qui adhère sur la plupart des matériaux courants de toiture. Il est adapté pour les applications à l'extérieur.

■ Supports

Bitume, asphalte, feutre, métaux et bois.

■ Éléments techniques

Stabilité thermique : de - 20°C à + 70°C.
Temps de formation de peau : 15 minutes environ.

■ Coloris

Noir.

Sika Fixotuile®

Cartouche de 300 ml

Mastic colle pour tuiles

■ Domaines d'application

Mastic-colle polyuréthane spécialement adapté au collage souple des tuiles. Peut aussi servir de complément de fixation des tuiles à emboîtement.

■ Supports

Terre cuite siliconée ou non, bois traité ou non et fibres-ciment.

■ Éléments techniques

Stabilité thermique : de - 20 à + 70 °C.
Temps de formation de peau : 60 à 120 minutes environ.

■ Coloris

Terre cuite.



LES + PRODUITS

- Application facile, ne coule pas.
- Très bonne adhérence.
- Rapide et sans retrait.

Sika AnchorFix® 1 PRO

Cartouche de 300 ml

Scellement chimique rapide

■ Domaines d'application

Résine à base de polyester pour scellement rapide, utilisable pour tous types de scellements chimiques courants dans les supports creux ou pleins.

■ Supports

Béton, maçonneries pleines ou creuses, pierres naturelles ou artificielles.

■ Coloris

Gris clair, ton pierre.



LES + PRODUITS

- Produit polyvalent, facile à utiliser, à hautes performances.
- Durcissement rapide.
- Sans styrène.
- Faible odeur.
- Utilisable à basse et haute température (-10°C à +30°C).

Sikaflex® HighTack

Cartouche de 300 ml

COLLER - JOINTOYER

LES + PRODUITS

- Maintien immédiat puissant.
- En intérieur comme en extérieur .
- Sans odeur.
- Capacité de charge élevée.
- Peut être utilisé sur béton humide.



Mastic colle à maintien immédiat

■ Domaines d'application

Colle haute performance monocomposante pour la fixation d'objets divers dans et autour des habitations.

■ Tous Supports

■ Éléments techniques

Temps de formation de peau : 12 minutes environ.

■ Coloris

Blanc.

Sikasil®-670 Fire

Cartouche de 300 ml

LES + PRODUITS

- Résistance au feu selon EN 1366-4.
- Application et lissage faciles.
- Excellente adhérence sur de nombreux supports.



Mastic coupe-feu pour joints

■ Domaines d'application

Mastic classé au feu pour joints.

■ Supports

Poreux et non poreux.

■ Éléments techniques

Stabilité thermique : de - 40 à + 150 °C.

■ Coloris

Gris.

Sika® Firestop Profilé HD

Profilé cylindrique à Haute Densité, à base de mousse polyuréthane, souple, élastique et intumescence.

Il est utilisé comme joint coupe-feu ou en tant que fond de joint du mastic Sikasil®-670 Fire.



Fonds de Joints Sika

Profilés circulaires en mousse de polyéthylène.
Convient pour tous mastics.

- Nombreux diamètres et longueurs disponibles, dont : Ø 10 mm, Ø 16 mm, Ø 20 mm, rouleaux de 50 m.



Pistolet Mk2 evo

Pistolet squelette Pro pour cartouche



Pistolet 4 AC

Pistolet mécanique à berceau métallique et tube pour cartouches de 300 et 310 ml ou recharges de 300 à 400 ml.



Pistolet mécanique H45

Pistolet à mécanique démultipliée pour cartouches de 300 et 310 ml.







RÉPARER - CALFEUTRER

Sika Boom®-102 Combi

Aérosol de 500 ml

LES + PRODUITS

- Excellente adhérence sur la plupart des supports.
- Insensible aux variations d'humidité après durcissement.
- Isolant thermique et acoustique.



Mousse expansive pour calfeutrement, isolation

■ Domaines d'application

Mousse polyuréthane monocomposant expansive en aérosol qui durcit après extrusion.

■ Supports

Béton, mortier de ciment, fibres ciment, terre cuite, plâtre, tuile, bois.

■ Coloris

Blanc



Sika Boom® Cleaner

Nettoyant en aérosol de 500 ml pour mousses polyuréthanes de la gamme Sika Boom®

Sika Multiseal®

Rouleaux de 3 m et 10 m - Largeurs : 100 mm jusqu'à 600 mm

LES + PRODUITS

- Application rapide et aisée.
- Etanche et résistant à l'eau.
- Se superpose facilement.
- Peut être peint.



Bandes adhésives d'étanchéité pour joints, fissures et raccords en toiture

■ Domaines d'application

Bande autocollante utilisée pour de nombreux travaux d'étanchéité (neuf et rénovation). Traite de façon rapide et durable toutes fissures, joints et raccords en toiture, terrasse et façade.

■ Supports

Béton, mortier de ciment, pierre, bois, verre, tuile, fibres-ciment, zinc et aluminium, et la plupart des produits de couverture bitumineux.

■ Coloris - Conditionnements

Gris

Largeurs : 100 mm jusqu'à 600 mm.
Rouleaux de 3 m et 10 m.

Terre Cuite

Largeurs : 150 mm jusqu'à 300 mm.
Rouleaux de 3 m et 10 m.

Aluminium

Largeur : 150 mm.
Rouleaux de 3 m ou 10 m.

Sikafloor® - Level 70

Sac de 25 kg

Ragréage autonivelant

■ Domaines d'application

Ragréage monocomposant, autonivelant pour intérieurs et extérieurs.

■ Tous supports sains et secs

■ Coloris

Gris



LES + PRODUITS

- Bonne résistance mécanique.
- Facilité d'application.
- Colorable.
- Bonne résistance au gel/dégel.

SikaCem® Pack

Sac de 25 kg

Mortier prémix multi usage

■ Domaines d'application

Prémélange de ciment, sables et adjuvants, spécialement étudié pour répondre à la plupart des travaux traditionnels du bâtiment (dont maçonneries de couverture).

■ Coloris

Gris



LES + PRODUITS

- Sac prêt à gâcher sur le chantier.
- Durée pratique d'utilisation longue (2 h à 20°C).

RÉPARER - CALFEUTRER





NETTOYER - PROTÉGER

Sikagard® Nettoyant

Bidons de 5 et 20 litres

NETTOYER - PROTÉGER

LES + PRODUITS

- Prêt à l'emploi ou à diluer.
- Puissant.
- Facile à rincer.
- Sans phosphate.
- Sans solvant organique.

Nettoyant extérieurs

■ Domaines d'application

Nettoyant et dégraissant de façades contre les salissures et les pollutions atmosphériques.

Il dissout les huiles, graisses, suies et autres contaminations des revêtements de façades sans les dégrader.

■ Coloris

Liquide bleuté



Sikagard® Protection Toiture

Bidons de 5 et 20 litres

Hydrofuge incolore à hautes performances pour toitures

■ Domaines d'application

Imperméabilisation et protection longue durée des toitures poreuses.

■ Supports

Tous types de tuiles (canal, plates, panne, à emboîtement) en terre cuite, béton, ardoises, et plaques fibres-ciment.

■ Coloris

Liquide blanc laiteux qui devient incolore après séchage.



LES + PRODUITS

- Fort pouvoir hydrofugeant.
- Pénètre les supports en profondeur.
- Réduit le risque d'éclatement des tuiles.
- Ne modifie pas l'aspect du support.
- Limite l'accrochage des mousses, des lichens, de la poussière.

NETTOYER - PROTÉGER



Sikagard® Haute Protection Façade

Bidons de 2, 5 et 20 litres

NETTOYER - PROTÉGER

LES + PRODUITS

- Fort effet perlant.
- Ne modifie pas l'aspect.
- Renforce les matériaux contre le ruissellement et les infiltrations d'eau de pluie.
- Améliore l'isolation thermique en supprimant l'humidité.

Imperméabilisation et protection des façades

■ Domaines d'application

Imprégnation hydrofuge en phase aqueuse pour façades.

■ Supports

Mortier, enduit à base de ciment, fibres-ciment, pierre.

■ Coloris

Incolore.



Sikagard® Protection Toiture Inclivée

Pot de 1 litre et seau de 4 litres

LES + PRODUITS

- Membrane élastique.
- Protection toiture contre les infiltrations d'eau.
- Améliore le pouvoir isolant des murs en supprimant l'humidité.

Revêtement souple de protection pour toitures

■ Domaines d'application

Dispersion aqueuse prête à l'emploi, donnant après séchage une membrane élastique protégeant les supports contre les intempéries.

■ Supports

Béton, mortier, parpaing, fibres-ciment, tuiles, ardoises, briques, acier, zinc, aluminium, PVC et polyester.

■ Coloris

Translucide, blanc, jaune sable, beige ocre, terre cuite, gris béton



Sikagard® Stop Algues PRO

Bidons de 5 et 20 litres

Traitement anti-algues et mousses pour toitures

■ Domaines d'application

Traitement préventif et curatif anti-mousses sans rinçage. S'utilise en façade, toiture, terrasse.

■ Supports

Tuiles, ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibrociment, plâtre, faïence, polyester, zinc, supports peints...

■ Consommation

7 à 10 m² par litre (selon porosité du support).

■ Coloris

incolore



LES + PRODUITS

- Applicable en horizontal ou en vertical.
- Effet curatif rapide, effet préventif durable.
- Biodégradable à plus de 98 %.
- Peut être peint ou recouvert par un enduit.



NETTOYER - PROTÉGER





ÉTANCHER - IMPERMÉABILISER

Sikafloor® 400 N Elastic

Seaux de 6 et 17 kg

LES + PRODUITS

- Épaisseur par couche : de 0,8 à 1 mm.
- Haute résistance aux fissures.
- Résistance aux UV.
- Résistance au trafic léger.
- Facile à nettoyer.
- Plus ou moins antidérapant.

Résine extérieure monocomposant colorée

■ Domaines d'application

Revêtement d'étanchéité pour balcons et terrasses susceptible de recevoir des sollicitations mécaniques légères.

■ Coloris

- Beige env. RAL 1001 et 1015,
- Gris env. RAL 7032, 7035 et 7040.



Sikarmature

Armature polyester

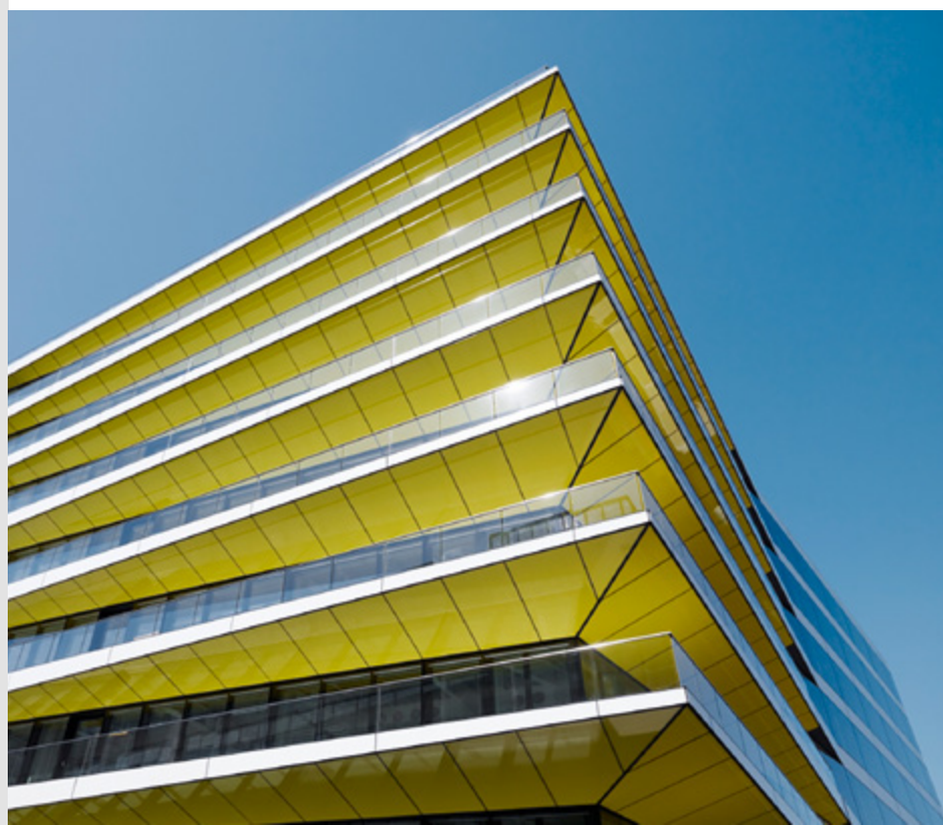
Grammage : 30 g/m²

Rouleaux :

- largeur 0,20 m - longueur 10 m
- largeur 1,219 m - longueur 25 m



ÉTANCHER - IMPERMÉABILISER



Sikafloor® 410

Seaux de 3 et 10 litres

Résine souple et imperméable de finition extérieur

■ Domaines d'application

Revêtement de finition pour Sikafloor 400 N Elastic. S'utilise en extérieur.

■ Coloris

Incolore.



LES + PRODUITS

- Haute résistance aux fissures.
- Résistance aux UV.
- Résistance au trafic léger.
- Facile à nettoyer.
- Plus ou moins antidérapant.

Sikafloor® 405

Seaux de 5 et 15 litres

Résine extérieure monocomposant colorée

■ Domaines d'application :

Revêtement d'étanchéité pour balcons, terrasses et gradins susceptible de recevoir des sollicitations mécaniques plus importantes

■ Coloris

RAL 1015, RAL 7015, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7042.



LES + PRODUITS

- Système de durcissement «Moisture triggered».
- Élasticité élevée.
- Ponte les fissures.
- Étanche à l'eau.
- Résistant aux UV.
- Ne jaunit pas.
- Antidérapant.
- Durcissement rapide.

ÉTANCHER - IMPERMÉABILISER

Sikalastic® 601 BC + 621 TC

Seaux de 5 et 15 litres

ÉTANCHER - IMPERMÉABILISER

LES + PRODUITS

- Application rapide et facile.
- Durcissement rapide.
- Très haut pouvoir de réflectance.
- Résistant aux UV.
- Grande élasticité permettant le pontage des fissures.
- Grande résistance aux racines.



Système d'étanchéité liquide

1 - Siklastic 601 BC

Première couche en membrane liquide à base de polyuréthane monocomposant pour les SikaRoof® MTC 8, 12, 15, 18 et 22.

2 - Sika Reemat Premium

Armature unique de fibres de verre utilisée pour le renforcement dans tous les systèmes SikaRoof® MTC

3 - Sikalastic 621 TC

Deuxième couche de revêtement en membrane liquide à base de polyuréthane monocomposant pour les systèmes SikaRoof® MTC 8, 12, 15, 18 et 22.

■ Domaines d'application

Principalement destiné aux travaux de rénovation sur toitures sèches, sur anciennes étanchéités bitume, ou présentant beaucoup de points de détails.

■ Supports

Béton, métaux, bois, membranes bitumineuses et asphalte en bon état, mousse projetée, briques et pierre naturelles, matières plastiques.

■ Éléments techniques

Épaisseur totale : 0,8 mm à 2,2mm.

■ Coloris

Gris ardoise, gris clair, beige et blanc (RAL 9016).



Sikalastic® 631 BC + 641 TC

Seaux de 5 et 15 litres

Système d'étanchéité liquide à faible odeur

1 - Siklastic 631 BC

Première couche en membrane liquide à base de polyuréthane et à séchage rapide.

2 - Sika Reemat Premium

Armature unique de fibres de verre utilisée pour le renforcement dans tous les systèmes SikaRoof® MTC

3 - Sikalastic 641 TC

Deuxième couche de revêtement en membrane liquide à base de polyuréthane monocomposant pour les systèmes SikaRoof® MTC 8, 12, 15, 18 et 22 et à faible odeur.

■ Domaines d'application

Particulièrement adapté à des projets dans des milieux sensibles comme les hôpitaux, les écoles, les industries alimentaires et pharmaceutiques, etc.

Système également applicable sur ancien support couverture sèche.

■ Supports

Béton, ancien bitume, brique, fibre-ciment amianté ou non

■ Éléments techniques

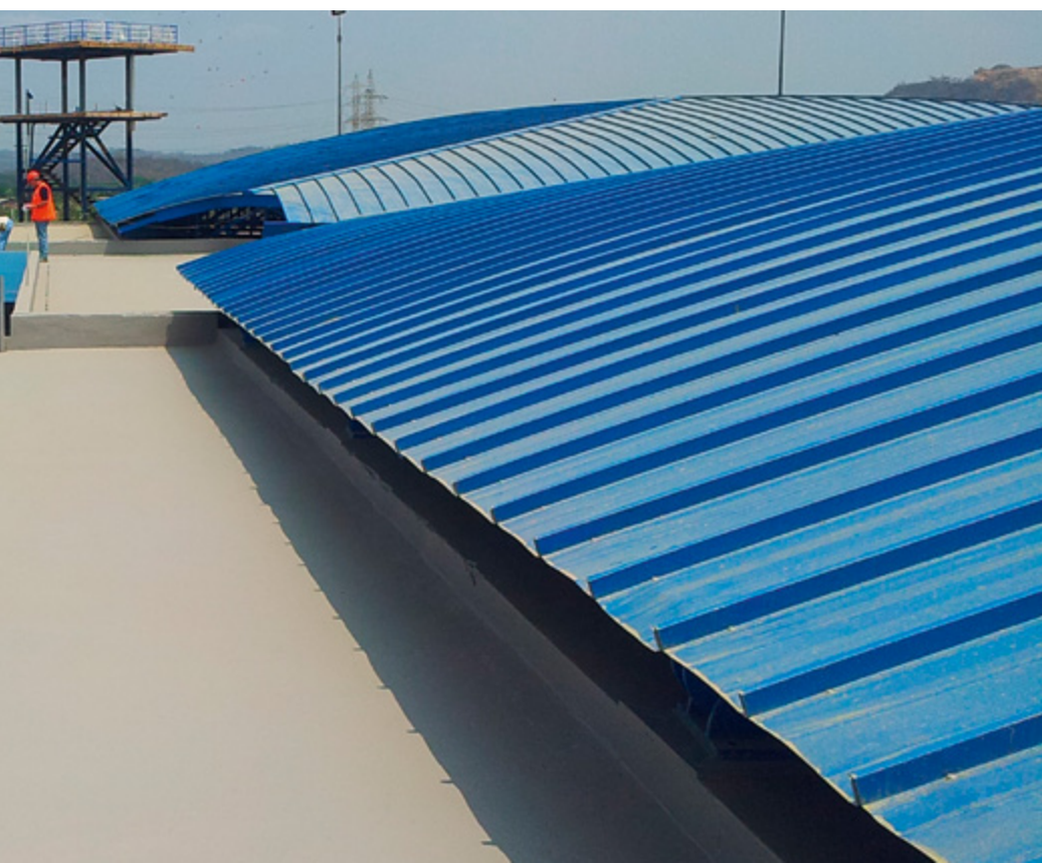
Épaisseur totale : 0,8 mm à 2,2 mm.

■ Coloris

RAL 7015, RAL 7045, env. RAL 8500 (gris perle) et RAL 9016.

LES + PRODUITS

- Faible odeur dès la mise en œuvre (prouvé et attesté).
- Faibles émissions de C.O.V.
- Réalisation d'étanchéité sans joint.
- Perméabilité à la vapeur d'eau.
- Résistance à la fissuration.
- Résistance aux chocs thermiques.
- Stabilité des couleurs aux U.V.
- Séchage rapide.



ÉTANCHER - IMPERMÉABILISER





DÉCORER - COMMUNIQUER

Sikagard® 950

Composant A : 7,0 kg - Composant B : 3,0 kg

DÉCORER - COMMUNIQUER

LES + PRODUITS

- Plus de 160 couleurs RAL différentes possibles.
- Possibilité de coloration à la demande.
- Approprié pour les membranes Sikaplan®, Sarnafil® PVC et FPO.
- Produit utilisé pour le Sika Roof Graphics

Revêtement polyuréthane pour le graphisme de toits

■ Domaines d'application

Revêtement polyuréthane bicomposant en phase aqueuse, coloré, conçu pour le graphisme en toitures. Contient un liant à base d'une résine flexible empêchant la migration des plastifiants PVC. Pour les conceptions supérieures à 50m², l'utilisation d'un robot permet d'effectuer les lignes du dessin directement sur la toiture.

■ Supports

Membranes synthétiques.

■ Éléments techniques

Rendement : 5 m² à 8 m²/kg/couche en fonction du système choisi.

■ Coloris

À la demande.



CRÉATEURS D'ÉTANCHÉITÉS



ÉTANCHÉITÉ APPARENTE



ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE



LESTAGE



TOITURE TERRASSE VÉGÉTALISÉE

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.



SIKA FRANCE S.A.S.

Toitures

- 84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
Tél.: 01 43 11 11 11 - Fax : 01 43 11 11 10
 - Rue du Broteau - 69540 Irigny
Tél.: 04 72 18 03 00 - Fax : 04 78 70 96 49
- E-mail : toitures@fr.sika.com - www.sika.fr

BUILDING TRUST



Sarnafil®