



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.
- Étanche 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

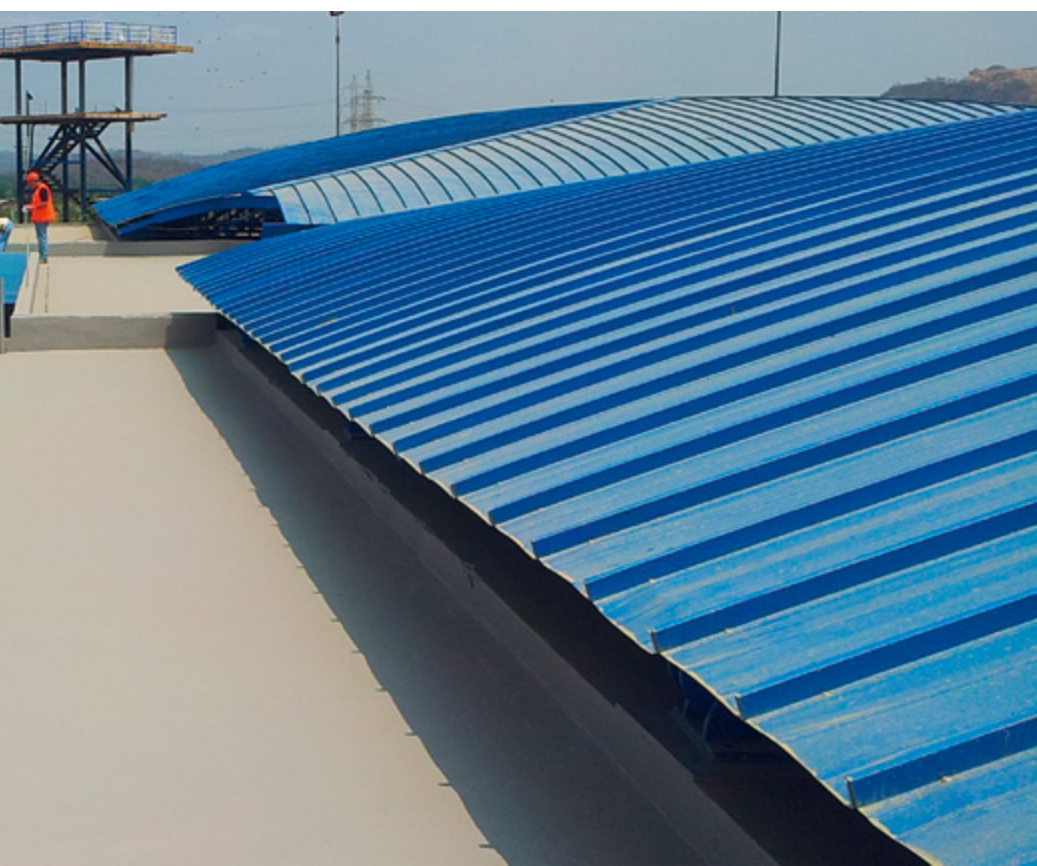
Épaisseur totale : 0,8 mm à 2,2 mm.

■ 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.



Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

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®