



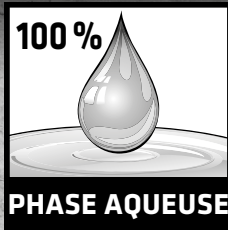
NOS SOLUTIONS D'IMPERMÉABILISATION PROFESSIONNELLES

BUILDING TRUST



SIKA INNOVE !

DÉCOUVREZ UNE NOUVELLE GAMME DE PRODUITS D'IMPERMÉABILISATION



Une gamme tournée vers des solutions plus durables, en lien direct avec les préoccupations environnementales de notre société.

GEL ET LIQUIDE

SIKA® IGOLFLEX® - 177 FONDATION BITUME EMULSION BITUMINEUSE

LES + PRODUIT

- Formule gélifiée : ne coule pas, chantier propre
- Applicable directement sur béton, sous-enduits
- Protection durable contre les infiltrations d'eau
- Phase aqueuse (sans solvant)

OUTILS

Rouleau/brosse

SUPPORT

Béton/sous-enduits

CONDITIONNEMENT

25 L



SIKA® IGOLFLEX® - 178 FONDATION ÉMULSION SANS BITUME

LES + PRODUIT

- Pouvoir couvrant élevé, bonne adhérence
- Pulvérisable : gain de temps chantier
- Protection durable contre les infiltrations d'eau
- Phase aqueuse (sans solvant)

OUTILS

Rouleau/pulvérisateur de jardin

SUPPORTS

Béton, béton armé ou mortiers enterrés

CONDITIONNEMENT

10 L/25 L



SOLUTIONS D'IMPERMÉ

ENDUITS PÂTEUX

IGAKOL®

COLLAGE D'ISOLANT THERMIQUE, REVÊTEMENT BITUMINEUX ÉPAIS

LES + PRODUIT

■ Collage d'isolant thermique mince

- Bonne adhérence sur béton, brique, parpaing, bois, métal
- PV d'essais du CEBTP (adhérence et perméabilité)
- Phase aqueuse (sans solvant)

OUTILS

Imperméabilisation : brosse, truelle - Isolant : truelle

SUPPORTS

Imperméabilisation : béton, brique, parpaing, bois, métal.

Collage des matériaux d'isolation thermique : polystyrène expansé, laines minérales.

CONDITIONNEMENT

25 kg



IGOLATEX®

REVÊTEMENT BITUMINEUX ÉPAIS

LES + PRODUIT

■ Fibres et Sikalutex® : résistance aux fissures, adhérence renforcée

- Protection des bétons contre les agressions chimiques légères
- Permet le collage d'isolant thermique mince
- Applicable directement sur support poreux : béton, mortier, pierre, brique, bois
- Phase aqueuse (sans solvant)

OUTILS

Taloche crantée

SUPPORTS

Agglo, béton, mortier, pierre, brique, bois

CONDITIONNEMENT

5 kg/25 kg



MORTIER

SIKA® MORTIER FONDATION

ENDUIT HYDROFUGE PRÊT À GÂCHER

LES + PRODUIT

- **Applicable directement sur maçonnerie, béton, parpaing**
- Durcissement rapide et délai de remblaiement court
- Recouvrable par un enduit de façade
- Excellente adhérence au support

APPLICATION

Manuelle (brosse/balai/lisseuse) ou mécanique

SUPPORTS

Maçonnerie, béton, parpaing

CONDITIONNEMENT

25 kg



SIKA MONOTOP® 140 IMPER

MORTIER HYDROFUGÉ POUR MURS ET PISCINES

LES + PRODUIT

- **Utilisation intérieure et extérieure : directement sur maçonnerie même enterrée, arases étanches...**
- Utilisation en bassin et piscine privative
- Applicable en épaisseur jusqu'à 30 mm
- Peut être laissé nu

APPLICATION

Manuelle ou par projection

SUPPORTS

Maçonnerie, béton

CONDITIONNEMENT

25 kg



PROTECTION

SIKA® PROTECTION FONDATION

NAPPE À EXCROISSANCES POUR LA PROTECTION -
DES PAROIS ENTERRÉES

LES + PRODUIT

- Protège le revêtement d'étanchéité contre les dommages éventuels lors du remblai
- Bonne résistance à la compression
- Crée une lame d'air permanente entre la paroi et la nappe : renforce l'isolation thermique
- Répartit uniformément la pression des terres
- Avis Technique CSTB N° 5.2/17-2581_V2 du 13 mars 2023

Nappe en PEHD (Polyéthylène Haute Densité)
à excroissances.

Elle vient en complément du produit d'imperméabilisation
Sika® I golflex®-178 Fondation.

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 30 m

Largeurs disponibles : 1 m, 1,5 m, 2 m, 2,5 m et 3 m



ACCESSOIRES

SIKA® PROTECTION FONDATION PROFILÉS

- Profilés de finition en PEHD :
Longueur de 2 m - Carton de 50 unités



SIKA PROTECTION FONDATION QUINCAILLERIE

- Clous en acier et boutons de montage :
Boîte de 200 clous + 200 boutons de montage



CUVELAGE

SIKATOP® 145 CUVELAGE

REVÊTEMENT D'IMPERMÉABILISATION POUR TRAVAUX DE CUVELAGE

LES + PRODUIT

- **Produit pré-dosé ne nécessitant pas d'ajout d'eau**
- Très bonne adhérence sur béton
- Utilisation en intérieure de la paroi enterrée
- Empêche l'eau extérieure de pénétrer à l'intérieur de l'ouvrage
- Résiste à une colonne d'eau jusqu'à 17 m

APPLICATION

Brosse / rouleau / par projection

SUPPORTS

Ouvrages en béton

CONDITIONNEMENT

Kit de 25 kg (bidon de 5 litres et sac de 20 kg)



GUIDE DE CHOIX DES SOLUTIONS D'IMPERMÉABILISATION SIKA

Produit	Typologie	Phase	Outils	Domaines d'application	Consommation
BÉTON, ENDUIT					
Sika® Igoflex®-177 Fondation bitume	Vernis bitumineux	Aqueuse	Rouleau/Brosse	Fondations et ouvrages enterrés	0,5 L/m ² pour 2 couches
Sika® Igoflex®-178 Fondation	Vernis sans bitume	Aqueuse	Rouleau/ Pulvérisateur de jardin	Murs de fondation et de soutènement	0,4 à 0,5 L/m ² pour 2 couches
Igakol®	Pâteux	Aqueuse	Imperméabilisation : brosse/truelle Isolation : truelle	Murs de fondation, Collage d'isolants thermiques minces	1,5 à 2 kg/m ² pour 2 couches
Igotatex®	Pâteux avec fibres et SikaLatex®	Aqueuse	Taloche crantée	Soubassements en blocs de béton ou en béton brut de décoffrage. Collage d'isolants thermiques minces	1 à 2,5 kg/m ² pour 2 couches
PARPAING, BOIS*, BLOCS, MAÇONNERIE					
Igakol®	Pâteux	Aqueuse	Imperméabilisation : brosse/truelle Isolation : truelle	Murs de fondation, Collage d'isolants thermiques minces	1,5 à 2 kg/m ² pour 2 couches
Igotatex®	Pâteux avec fibres et SikaLatex®	Aqueuse	Taloche crantée	Soubassements en blocs de béton ou en béton brut de décoffrage. Collage d'isolants thermiques minces	1 à 2,5 kg/m ² pour 2 couches
Sika® Mortier Fondation	Mortier mince	N/A	Application manuelle (brosse/balai/lisseuse) ou mécanique	Fondations, parois enterrées ou semi- enterrées, murs, soubassements en béton, parpaings ou agglos à bancher	2,5 à 3 kg/m ² p our 2 couches
Sika Monotop® 140 Imper	Mortier hydrofugé	N/A	Manuelle (truelle, taloche) /Projection (machine à projeter, pot de projection type SABLON)	Murs intérieurs et extérieurs (Murs de caves, murs de soutènement, arases étanches, jointoiement de pierres dures) Bassins et piscines privatives	Environ 1,2 m ² / sac pour 10 mm d'épaisseur
SikaTop® 145 Cuvelage	Mortier fin et thixotrope (fluide et consistant)	N/A	Brosse /rouleau /par projection	Travaux neufs ou en réhabilitation, à l'intérieur de la partie immergée d'ouvrages	4 kg/m ² en deux couches (2 x 2 kg/m ²) pour une épaisseur totale de 2 mm

Bois* : à l'exception des Sika® Mortier Fondation, Sika Monotop® 140 Imper et SikaTop® 145 Cuvelage.

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

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



SIKA FRANCE S.A.S.
84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget
Tél.: 01 49 92 80 00
www.sika.fr

BUILDING TRUST

