

INDICATIF D'ÉTANCHÉITÉ EXTÉRIEUR DE CAVE

PRODUITS BITUMINEUX

Uniquement applicable **sous terre** (non résistant aux UV)

Uniquement applicable **à l'extérieur de la cave** (uniquement résistant à la pression d'eau positive)

COUCHE MINCE

REVÊTEMENT



Sika® Igasol-101

Seau 12 l
Noir
Consommation:
~0,30 kg/m² comme revêtement

APPLICATION
En deux couches
À la brosse/rouleau
Au pistolet airless

CARACTÉRISTIQUES

- Imperméabilisation **en couche mince** et protection contre les sels, phosphates, ...
- Revêtement 1 composant flexible (sans solvants)
- Applicable comme primaire (pour pâte bitumineuse)
- Uniquement sur des surfaces plates/lisses (béton/ciment)



Sika® Igolflex-301

Seau 10 kg en 20 kg
Noir
Consommation:
~1,5 kg /m²/couche
couche humide ~1,0 mm / couche
sèche ~0,8 mm) étanchéisation en 2
couches

APPLICATION
À la truelle / brosse
Au pistolet airless
Prêt à l'emploi

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement bitumineux, **monocomposant**, elastomère, en phase aqueuse
- Élasticité élevée, haute capacité de pontage de fissures
- **Très faible odeur**
- Temporairement résistant aux rayons UV
- Renforcement par fibre de verre non-tissé possible avec Sika® Igolflex F-05

COUCHE ÉPAISSE

PÂTE



Sika® Igolflex-101

Seau 32 l
Noir
Consommation:
~4,5-6,0 l/m² d'étanchéité
(en 2 couches)
~2,0 l/m² de collage (en 1 couche)
Également disponible en version
2-composants: Sika® Igolflex-201

APPLICATION
En deux couches
À la truelle
Au pistolet airless

CARACTÉRISTIQUES

- Imperméabilisation **en couche épaisse** et protection contre les sels, phosphates, ...
- Revêtement **1 composant** flexible (sans solvants)
- Possibilité de collage des panneaux isolants
- Applicable sur des surfaces inégales (p.ex. blocs de béton, cimentage superflus)
- Renforcement par fibre de verre non-tissé possible avec Sika® Igolflex F-05



SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm

Rouleau 20 m x 1 m
Noir
Consommation:
selon les dimensions désirées

APPLICATION
Auto-adhésif
Rouler au rouleau
Précédé par le
primaire Sika®
Igasol-101 ou
SikaProof® Primer-01

CARACTÉRISTIQUES

- **Membrane d'étanchéité adhésive**
- Protection contre les sels, phosphates, radon, gaz méthane, ...
- Épaisseur de couche contrôlée
- Consommation maîtrisée
- Sans chaleur ni flamme nue
- Vulcanisation
- Application facile et rapide
- Avec grille imprimée pratique (10 cm x 10 cm)

PRIMAIRE

MEMBRANE



SikaProof® Primer-01

Seau 5 kg en 12,5 kg
Jaune/orange
Consommation:
~150-500 g/m²

APPLICATION
À la brosse/rouleau

CARACTÉRISTIQUES

- **Primaire solvanté pour SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm**
- 1 composant
- Adapté aux **températures plus froides** (≥ 5°C)



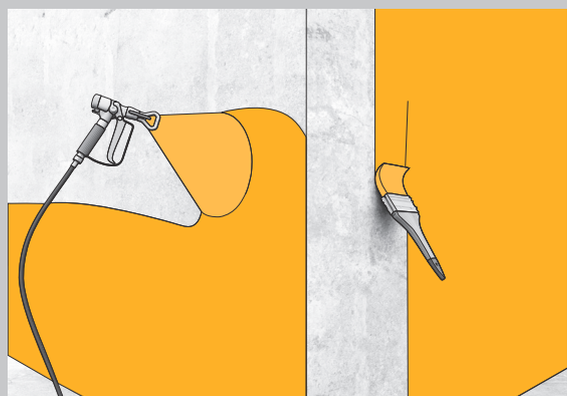
Sika® Igasol-101

Seau 12 l
Noir
Consommation:
~0,15 kg/m² comme primaire

APPLICATION
À la brosse/rouleau
Au pistolet airless

CARACTÉRISTIQUES

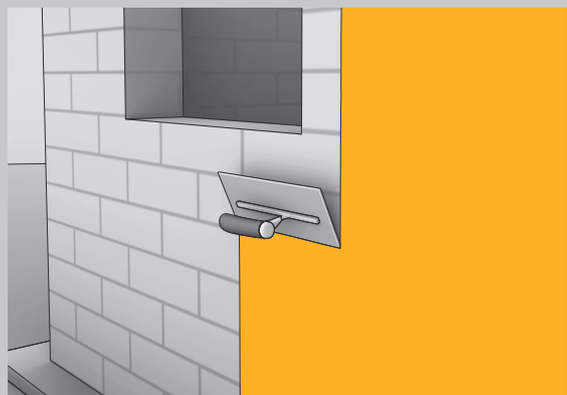
- **Primaire sans solvants pour SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm**
- 1 composant
- Adapté aux **températures plus chaudes** (≥ 10°C)



Sika Igasol®-101 revêtement

- 1 Préparation de surface**
 - Nettoyer soigneusement et réparer le support si nécessaire
- 2 Appliquer la première couche**
 - À la brosse ou au rouleau
 - Au pulvérisateur airless
- 3 Appliquer la deuxième couche après 3-4 h**
 - À la brosse ou au rouleau
 - Au pulvérisateur airless

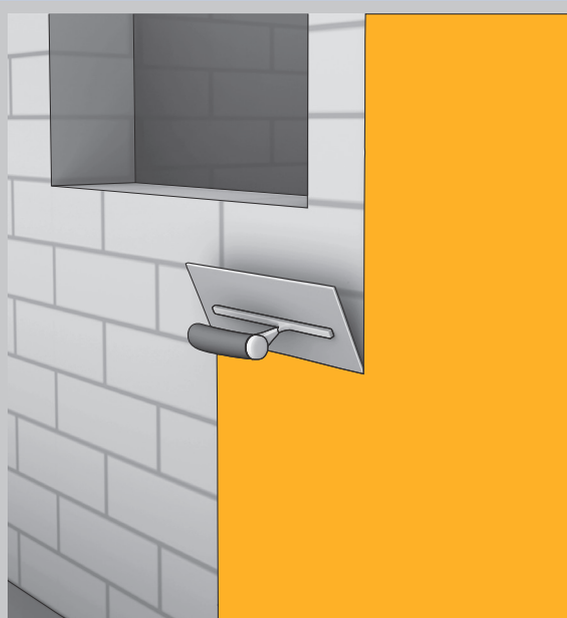
Protéger de la pluie, du soleil direct, du froid et du gel (24 heures).



Sika I golflex®-301 revêtement

- 1 Préparation de surface**
 - Nettoyer soigneusement et réparer le support si nécessaire
- 2 Appliquer la première couche**
 - À la truelle ou à la brosse
 - Au pulvérisateur airless
- 3 Appliquer la deuxième couche - dans la couche de base encore humide**
 - À la brosse ou au rouleau
 - Au pulvérisateur airless

Protéger de la pluie, du soleil direct, du froid et du gel (24 heures).

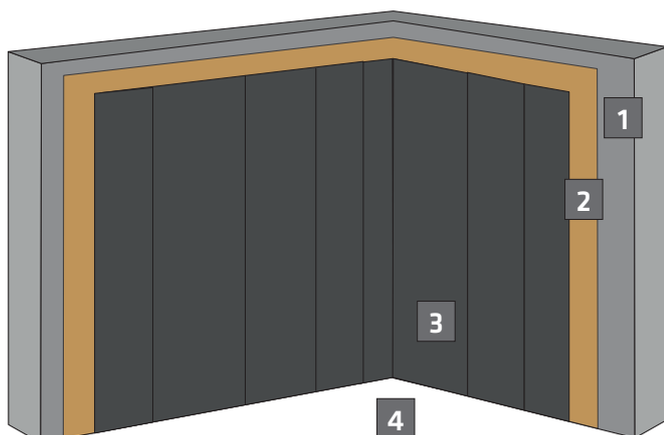


Sika I golflex®-101 pâte à 1 composant

- 1 Préparation de surface**
 - Nettoyer soigneusement et réparer le support si nécessaire
- 2 Primaire: Sika I gasol®-101**
- 3 Appliquer la première couche**
 - À la taloche crantée
 - Au pulvérisateur airless
- 4 Appliquer la deuxième couche après 3-4 h / 2 -4 h (2 comp.)**
 - À la truelle plate
 - Au pulvérisateur airless

Protéger de la pluie, du soleil direct, du froid et du gel (24 heures) / (72 heures, 2 comp.).

Pâteux - 1 composant/2 composants, ne pas diluer avec de l'eau



SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm membrane

- 1 Préparation de surface**
 - Ponçage et nivellement si nécessaire
- 2 Application du primaire**
 - SikaProof Primer-01 ($\geq 5^{\circ}\text{C}$)
 - Sika® I gasol-101 ($\geq 10^{\circ}\text{C}$)
- 3 Application de la membrane**
 - Préparer tous les joints
 - Application de la membrane avec un chevauchement de 10%
- 4 Equipé d'une protection contre**
 - Dommages mécaniques
 - Pluie, chaleur et rayons UV