

# 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/m<sup>2</sup> 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® Igoflex-301

Seau 10 kg en 20 kg  
Noir  
Consommation:  
~1,5 kg /m<sup>2</sup>/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® Igoflex F-05

### COUCHE ÉPAISSE

PÂTE



#### Sika® Igoflex-101

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

**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)



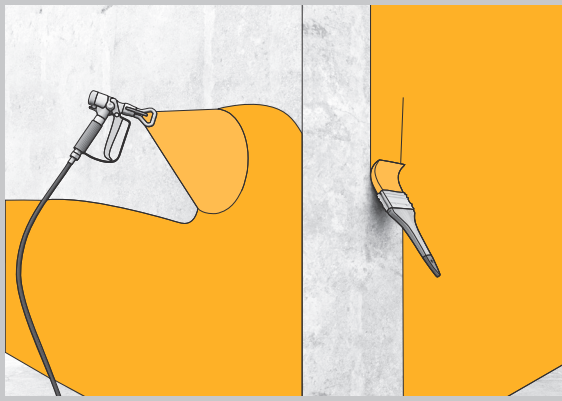
#### Sika® Igasol-101

Seau 12 l  
Noir  
Consommation:  
~0,15 kg/m<sup>2</sup> comme primaire

**APPLICATION**  
À la brosse/rouleau  
Au pistolet airless

**CARACTÉRISTIQUES**

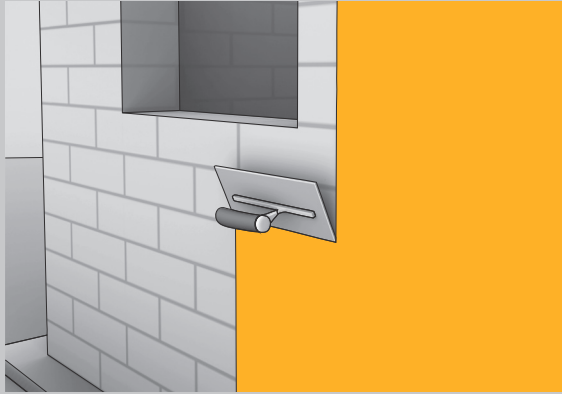
- **Primaire sans solvants pour SikaShield® E80 HDPE SA 1,5 mm**
- 1 composant
- Adapté aux **températures plus chaudes** (≥ 10°C)



## 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

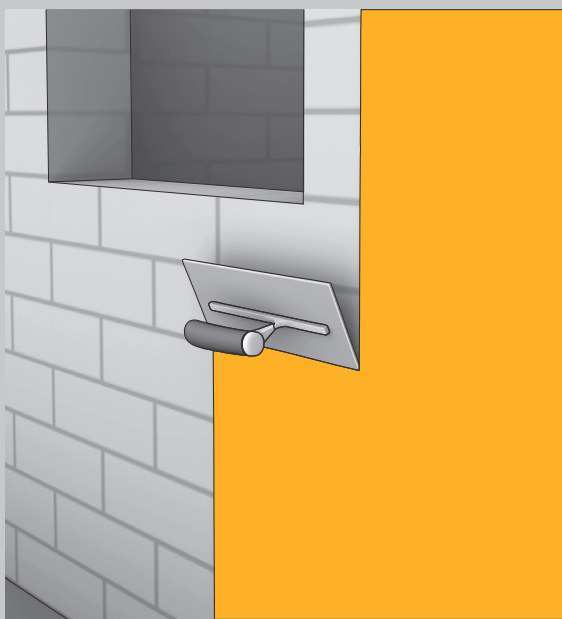
Protéger de la pluie, du soleil direct, du froid et du gel (24 heures).



## 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).

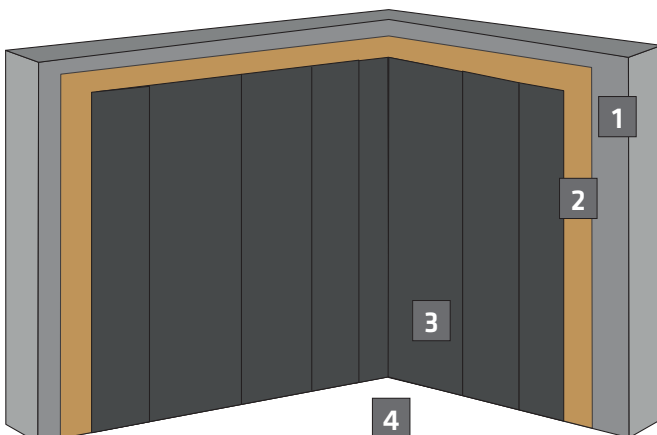


## Sika I golflex®-101 pâte à 1 composant

- 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