

INDICATIF D'ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEUR DE CAVE

BUILDING TRUST



PRODUITS À BASE DE CIMENT

Applicable en **surface et sous terre** (résistant aux UV)

Applicable **à l'intérieur et à l'extérieur** de la cave (résistant à la pression d'eau positive et négative)

SÉQUENCE D'EXÉCUTION DE L'INTÉRIEUR DE LA CAVE

- ÉTAPE 1 **OBTURATION D'EAU**
- ÉTAPE 2 **CHANFREIN**
- ÉTAPE 3 **MUR**
- ÉTAPE 4 **SOL**

PRODUITS

OBTURATION D'EAU



Sika MonoTop®-108 Water Plug

Sac 5 kg
gris poudre
Consommation:
~1,8 kg/dm³

APPLICATION
Application manuelle

CARACTÉRISTIQUES

- Durcissement très rapide pour éviter la dissolution, même en cas d'eau courante.
- Durcissement en **~60 - 80 secondes** (à +20 °C)

CHANFREIN



SikaEmaco®-410 Repair R4

Sac 25 kg
Gris clair
Consommation:
~1,8 kg/m²/mm

APPLICATION
Application manuelle
ou à l'aide d'un spray
Avec addition d'eau

CARACTÉRISTIQUES

- **Mortier de réparation et de chanfrein**
- gris poudre
- Classe R4
- 1-composant

MUR



SikaTop®-107 Protection

Kit A+B 25 kg
Gris / Blanc
Consommation:
~2,1 kg/m²/faible

APPLICATION
En deux couches
À la truelle
Prédosé
Pas d'addition d'eau

CARACTÉRISTIQUES

- **Mortier fin et flexible** pour l'étanchéité et la protection
- **Deux couches** d'environ **1 mm** d'épaisseur chacune
- Toujours recouvrir le chanfrein
- **2 composants**



SikaTop®-121

Kit A+B 26,75 kg
Gris / Blanc
Consommation:
~2 kg/m²/mm

APPLICATION
En deux couches
À la truelle
Prédosé
Pas d'addition d'eau

CARACTÉRISTIQUES

- Mortier d'imperméabilisation **plus épais**
- **Deux couches** d'environ **1,5 à 3 mm** d'épaisseur chacune
- Toujours recouvrir le chanfrein
- **2 composants**

MUR & SOL



Sikalastic®-1K

Sac 18 kg
Gris
Consommation:
~1,2 kg/m²/mm

APPLICATION
À la truelle / brosse
il suffit d'ajouter de
l'eau

CARACTÉRISTIQUES

- Mortier **fin et flexible** pour l'étanchéité et la protection
- **2 couches** d'environ **1,5 mm** d'épaisseur chacune
- Toujours recouvrir le chanfrein
- **1 composant**



Sikalastic®-6100 FX

Sac 15 kg
Gris clair et blanc
Consommation:
~1,2 kg/m²/mm

APPLICATION
À la truelle / brosse
il suffit d'ajouter de
l'eau

CARACTÉRISTIQUES

- 1 composant
- Élastique, flexible
- **Membrane à durcissement rapide**
- Facile à appliquer ou à pulvériser à la main
- Faible densité/légereté

LE PLUS FLEXIBLE



Sika MonoTop®-215 Hydrowall

Sac 25 kg
Gris/blanc
Consommation:
~1,9 kg/m²/mm

APPLICATION
Application manuelle
ou à l'aide d'un spray
Avec addition d'eau

CARACTÉRISTIQUES

- **Mortier à appliquer en épaisseur** pour l'imperméabilisation et la protection
- **Une couche de 15 mm** d'épaisseur (localement 50 mm)
- Résistant au sulfate
- Perméable à la vapeur d'eau
- Bonne adhérence
- **1 composant**

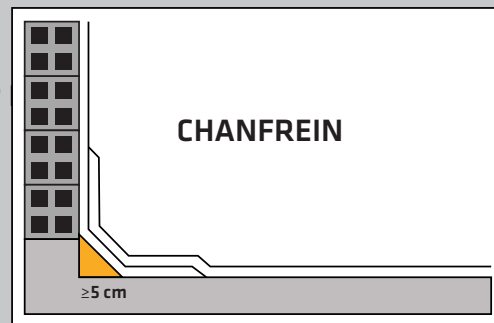
TAMPON SALÉ

SCHEMATIQUE

SikaEmaco®-410 Repair R4

Pré-hydrater le support

Appliquer SikaEmaco®-410 Repair R4 à l'aide d'un racloir sur toute la surface former une couche mince ou remplir les cavités.



1

Option 1 SikaTop®-107 Protection

Appliquer à la brosse en deux couches (croisées) d'environ 1 mm d'épaisseur chacune. Le chanfrein doit toujours être recouvert à ≥ 10 cm du sol.

Ciment rapide:
lorsque l'eau s'infiltré, créer un arrêt d'eau:
Sika®-4a / **Sika MonoTop®-108 Water Plug**

Option 2 Sikalastic®-1K

Appliquer à la truelle en deux couches de 1,5 mm d'épaisseur chacune.

Passage de tuyaux:
un mastic gonflant: **SikaSwell® S-2**
mousse d'étanchéité: **Sika Boom®-405 Water Stop**

Option 3 Sikalastic®-6100 FX

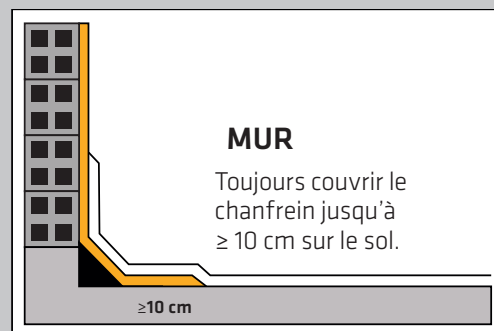
Appliquer simplement ou se pulvérise à la main.

Option 4 SikaTop®-121

Appliquer à la platresse en deux couches d'environ 1,5 à 3 mm d'épaisseur chacune.

Option 5 Sika MonoTop®-215 Hydrowall

Appliquer d'abord une couche mince de 1 à 2 mm. Appliquer ensuite Sika Monotop 215 Hydrowall sur cette couche fraîche sur une épaisseur d'au moins 10 mm.



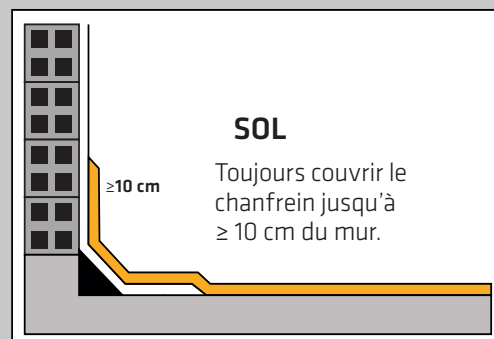
2

Option 1 Sikalastic®-1K

Appliquer à la platresse en deux couches de 1,5 mm d'épaisseur chacune.

Option 2 Sika MonoTop®-215 Hydrowall

Appliquer d'abord une couche mince de 1 à 2 mm. Appliquer ensuite Sika Monotop 215 Hydrowall sur cette couche fraîche sur une épaisseur d'au moins 10 mm.



3

