

## Sika® MiniPack-Stop eau

Poudre de mortier prête à l'emploi

### Description du produit

Sika® MiniPack-Stop eau est un mortier monocomposant, à durcissement rapide, prêt à l'emploi, de haute qualité, à base de liants cimenteux spéciaux et d'agrégats choisis.

### Emploi

- Sur le béton, la pierre et la maçonnerie
- Stoppe les infiltrations d'eau, également en présence de pression hydrostatique

### Avantages

- Mise en oeuvre simple, uniquement mélanger avec de l'eau
- Durcissement rapide et développement élevé des résistances
- Bonne adhérence sur les supports minéraux
- Pas d'érosion, même en présence de pressions élevées

### Caractéristiques du produit

#### Genre

#### Couleurs

Gris

#### Conditionnement

Carton de 20 kg (20 sacs en plastique de 1 kg)

### Stockage

#### Conservation

En emballage d'origine non entamé, stocké à des températures entre +5 °C et +30 °C: 9 mois à partir de la date de production. Protéger de l'humidité.

### Caractéristiques techniques

#### Base chimique

Ciment

#### Densité

Env. 1.3 kg/l (Densité apparente du mortier frais)

### Remarques pour la mise en oeuvre

#### Nature du support

Le support doit être propre, intact, exempt de graisse, de laitance de ciment et de poussière. Il est nécessaire d'ouvrir et de creuser la zone d'infiltration d'eau afin d'obtenir une surface appropriée pour l'application.



## Conditions d'application / limites

**Température du support** Au minimum +5 °C, au maximum +35 °C

**Température du matériau** Au minimum +5 °C, au maximum +35 °C

**Restrictions** La température de mise en oeuvre ne doit pas être inférieure à +5 °C.  
Après l'application, maintenir les surfaces finies humides durant quelques heures.  
Protéger les surfaces de l'influence directe du vent et du soleil.  
Le mortier qui a déjà pris ne doit plus être dilué avec de l'eau ou mélangé avec du mortier frais.

**Application** Former une cale à la main avec le matériau. Après quelques secondes, le matériau commence à prendre sous le développement de la chaleur. Presser la cale ainsi formée contre le support, depuis le bas vers le haut, durant 20 - 30 secondes sur la zone non étanche jusqu'à ce que le flux d'eau soit stoppé. Procéder ensuite de la même manière autour de l'infiltration jusqu'à ce que toute l'arrivée d'eau soit stoppée. Si nécessaire, appliquer d'autres cales vers la zone d'infiltration principale. Afin de stopper complètement l'écoulement de liquide, surcoucher de nouveau à la fin toute la zone avec Sika® MiniPack-Stop eau. Enlever le surplus de matériau aussi rapidement que possible à l'aide d'une truelle.

## Instructions pour la mise en oeuvre

**Rapport de mélange** 0.28 l d'eau par sac de 1 kg de poudre

**Malaxage des produits** Mélanger Sika® MiniPack-Stop eau dans un récipient propre avec la quantité d'eau indiquée, à la main en portant des gants. Ne mélanger que de petites quantités à la fois (courte durée de vie en pot).

**Nettoyage des outils** Nettoyer les outils et installations de mélange immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

**Valeurs mesurées** Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

## Restrictions locales

Les indications mentionnées dans cette fiche technique du produit sont valables pour le produit correspondant livré par Sika Schweiz AG. Veuillez prendre en considération que les indications dans d'autres pays peuvent diverger. A l'étranger, veuillez consulter la fiche technique du produit locale.

## Renseignements importants de sécurité

Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous [www.sika.ch](http://www.sika.ch).

## Renseignements juridiques

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Sika Schweiz AG  
Case postale  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich

Téléphone 058 436 40 40  
Fax 058 436 46 55  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

