MODE D'EMPLOI

- Le support doit être sain, propre et résistant.
- Découper l'embout en fonction de la section désirée :

Epaisseur	Embout	Consommation	
du béton (cm)	(mm)	théorique* (mct)	
20 - 30 30 - 50	15 x 15 x 15 20 x 20 x 20	Par cartouche 3,10 1,80	Par poche 6,20 3,50

- La consommation effectivement obtenue peut être différente de celle calculée étant donné les irrégularités dues à l'extrusion et à la rugosité du support.
- Appliquer le SikaSwell®S-2 avec un pistolet standard.
- Placer le SikaSwell°S-2 au centre des éléments en béton.



Béton non armé

Béton armé

- Le béton frais ne peut être coulé qu'après 2 3 heures. La peau formée est alors assez résistante pour empêcher le **SikaSwell®S-2** d'être écrasé lorsque le béton est coulé d'une hauteur de maximum 50 cm.
- Si la hauteur est supérieure à 50 cm, le temps de durcissement du SikaSwell®S-2 doit être d'au moins 2 jours. Protéger le SikaSwell®S-2 avec une fine couche de béton ou de mortier de 10 cm d'épaisseur.

Le savoir-faire au service de vos chantiers



Votre distributeur Sika

Les conditions générales de vente et de livraison les plus récentes sont d'application pour les produits Sika. Consulter toujours la notice technique la plus récente avant toute application ou utilisation d'un produit. Tous droits de reproduction réservés.



Sika s.a.

Rue Pierre Dupont 167 1140 Bruxelles Tél.: 02/726.16.85 Fax: 02/726.28.09 E-mail: info@be.sika.co



SikaSwell® S-2

Mastic gonflant au contact de l'eau pour des joints de reprise étanches





SikaSwell®S-2

Mastic gonflant au contact de l'eau pour des joints de reprise étanches



SIKASWELL®S-2 GONFLE AU CONTACT DE L'EAU ET GARANTIT UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE DES JOINTS DE CONSTRUCTION.



Sans **SikaSwell®S-2**, l'eau s'infiltre à travers le joint de construction



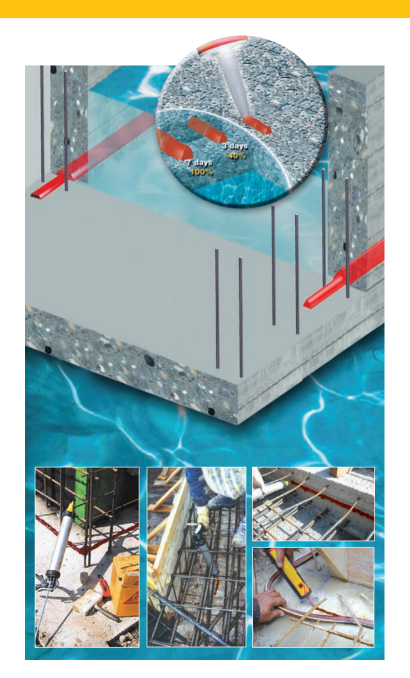
Avec **SikaSwell®S-2**, l'eau s'infiltre au début en petites quantités



La pression générée par l'expansion du **SikaSwell®S-2** permet l'étanchéité du joint

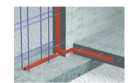
Propriétés

- Résistance permanente à l'eau
- Propriétés d'expansion optimales (DIN 52451)
- Facile d'utilisation avec un pistolet standard même à 5 °C
- Bonne adhérence sur de nombreux supports horizontaux et verticaux



Domaines d'application

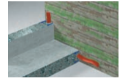
 Joints de reprise du béton frais sur béton durci



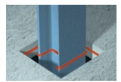
Joints entre éléments préfabriqués en béton



 Joints entre des éléments de construction nouveaux et anciens



 Joints entre différents matériaux de construction



 Joints de passage de gaines, tuyaux, etc.



Colmatage de fissures

