



FICHE INFO PRODUIT

Sika[®] Control NS

ADJUVANT RÉDUCTEUR ET COMPENSATEUR DE RETRAIT

- Réduit le risque de fissuration lié au retrait de séchage et au retrait endogène
- Expansion contrôlée donnant une stabilité volumétrique au béton
- Permet d'augmenter l'espacement des joints
- Diminue les risques de gauchissement des dalles
- Améliore la durabilité, l'imperméabilité et la qualité de surface du béton

FICHE INFO PRODUIT

Sika® Control NS

ADJUVANT RÉDUCTEUR ET COMPENSATEUR DE RETRAIT

FAITS SAILLANTS DU PRODUIT

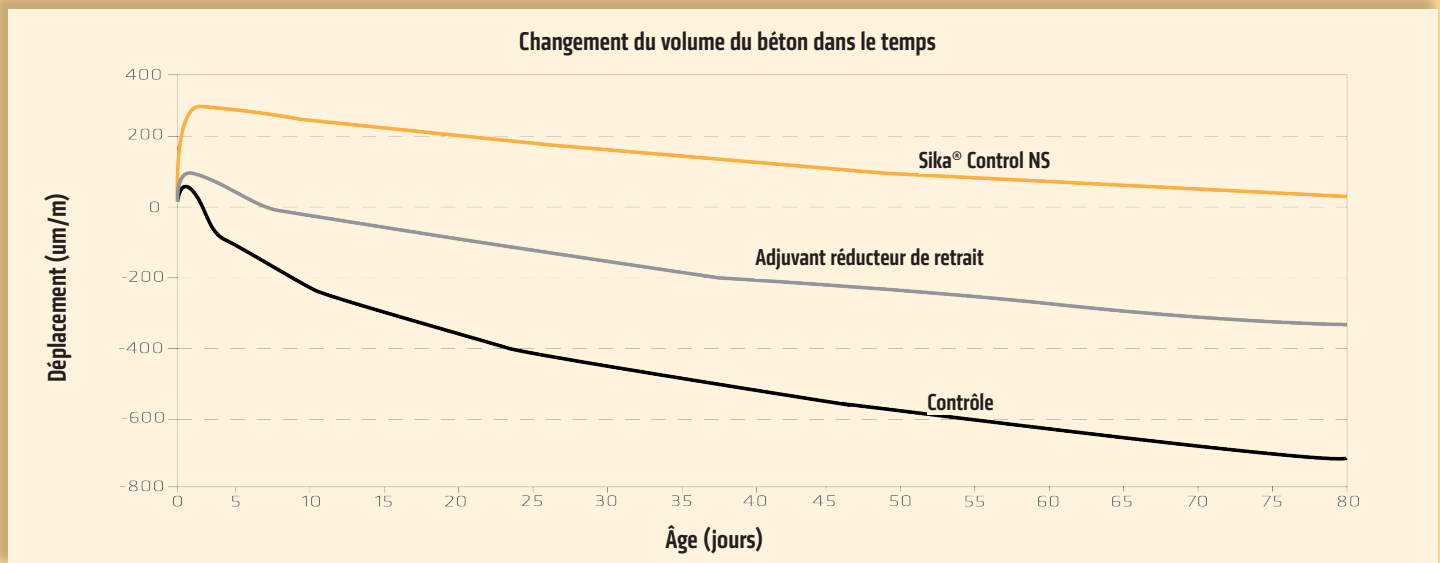
- Double mécanisme contrôlant l'expansion et réduisant la tension de surface afin d'empêcher la fissuration lié au retrait de séchage et au retrait endogène
- Permet un espacement accru des joints ainsi que une réduction du temps et des coûts associés à la construction des joints
- Répond aux exigences de l'ACI pour les adjuvants compensateurs de retrait (réf.: ACI 212.3R-16, Chapitre 12, "Report on Chemical Admixtures for Concrete")
- Homologation NSF-61 (sacs solubles seulement) pour applications au contact de l'eau potable
- Effet négligeable sur les propriétés du bétons frais et durci
- Disponible en sacs solubles de 11,34 kg (25 lb) et conteneurs souples de 907 kg (2000 lb)

APPLICATIONS TYPIQUES

- Dalles au sol (industrielles, commerciales, résidentielles)
- Platelages et dalles suspendues
- Tabliers de ponts et structures de stationnement
- Usines de production d'eau potable/traitement des eaux usées
- Pistes d'atterrissage et chaussées en béton
- Barrages et structures marines
- Dalles de recouvrement
- Béton architectural
- Pour tout béton afin de réduire le risque de fissuration retrait



DONNÉES DE TESTS



POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE Sika® Control NS:

Communiquer avec l'équipe Sika au 800 933 7452 ■ Site web : can.sika.com
Pour des informations détaillées et les mises à jour les plus récentes, toujours consulter la fiche technique du produit la plus récente au www.sika.ca

SIKA CANADA INC.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites

Toronto & Cambridge
Edmonton
Vancouver

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE

