

## Sika® AER<sup>CA</sup>

### Adjuvant entraîneur d'air à base de résine Vinsol® pour béton apparent

<b>Description</b>	Le Sika® AER <sup>CA</sup> est un entraîneur d'air à base de résine Vinsol® conçu pour les bétons apparents, exposés aux cycles de gel-dégel, aux sels de déglacage ou dans des environnements marins.	
<b>Domaines d'application</b>	Le Sika® AER <sup>CA</sup> est recommandé pour tous les bétons à affaissement normal, faible et très faible exposés à des cycles de gel-dégel en présence de sels de déglacage ou d'eau de mer.	
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entraîne un réseau de vides d'air efficace avec une excellente stabilité.</li> <li>■ Réduit la détérioration potentielle causée par les cycles de gel et de dégel <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans une condition saturée.</li> <li>- En présence de sels de déglacage.</li> </ul> </li> <li>■ Réduit le ressuage et la ségrégation.</li> <li>■ Améliore les caractéristiques de cohésion, maniabilité et finition.</li> <li>■ Approuvé par le Ministère des Transports de l'Ontario.</li> </ul>	
<b>Normes</b>	Conforme aux normes et spécifications : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ASTM C260</li> <li>■ AASHTO M-154</li> </ul>	
	<b>Caractéristiques</b>	
	<b>Conditionnement</b>	Seau de 20 L (5,2 gal US) Fût de 205 L (54 gal US) GRV de 1040 L (275 gal US) En vrac
	<b>Couleur et aspect</b>	Liquide brun foncé
	<b>Conservation et entreposage</b>	1 an lorsqu'entreposé dans un endroit sec, à des températures se situant entre 10 - 27 °C (50 - 80 °F). Entreposer à des températures de plus de 5 °C (40 °F). En cas de gel, dégeler et agiter jusqu'à ce que le produit retrouve son état initial.
	<b>Propriétés</b>	
	<b>Densité relative</b>	1,05
<b>Mode d'emploi</b>		
<b>Dosage</b>	Le Sika® AER <sup>CA</sup> est normalement ajouté en proportion de 30 à 150 mL/100 kg de matériau cimentaire. Les dosages spécifiques vont varier en fonction du matériel, des conditions, des exigences de performance prévues pour le béton et des caractéristiques des matériaux locaux utilisés.	
<b>Malaxage</b>	Le Sika® AER <sup>CA</sup> doit être incorporé séparément des autres adjuvants, avec l'eau du malaxage, au moment du dosage.	
<b>Nettoyage</b>	Porter les équipements de protection individuelle appropriés (lunettes/gants/vêtements résistants aux produits chimiques). En évitant tout contact direct, retirer tout déversement ou excédent de produit et le placer dans un contenant hermétique. Éliminer en conformité des lois environnementales applicables.	
<b>Santé et sécurité</b>	Pour plus de renseignements et conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter <b>les fiches signalétiques les plus récentes</b> du produit contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données portant sur la sécurité.	
	GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT	

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).



**Sika Canada Inc.**  
Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9

Autres sites  
**Toronto**  
**Edmonton**  
**Vancouver**

**1-800-933-SIKA**  
**www.sika.ca**

Une compagnie certifiée ISO 9001  
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001

Construction

