

## NOTICE PRODUIT

## Sika® Antisol® E-40

Produit de cure en phase aqueuse

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Antisol® E-40 est un produit de cure en phase aqueuse pour bétons et mortiers.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Antisol® E-40 est particulièrement adapté à toute surface de béton exposée au séchage : routes, autoroutes, pistes d'aérodrome ou d'aéroport, ouvrages d'art, radiers, dalles et dallages, chapes ainsi que tout élément préfabriqué (poutres, dalles, pré-dalles etc.).

Sika® Antisol® E-40 ne contenant pas de solvant pétrolier, il convient tout spécialement pour :

- les applications en intérieur,
- les chapes ciment autonivelantes Sika® ViscoChape® et Sika® Levelchape HCS.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fût de 200 L</li> <li>▪ CP de 1000 L</li> </ul>
Aspect / Couleur	Liquide blanc
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	A l'abri du gel. Eviter l'ensoleillement direct.
Densité	0,990 ± 0,020
Valeur pH	4,0 ± 1,0
Extrait Sec	10,0 ± 1,0 % (NF EN 480-8)

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	<p><b>Plage d'utilisation recommandée :</b> 100 à 250 g/m<sup>2</sup> suivant les conditions climatiques.</p> <p>Cette consommation peut être dépassée dans le cas de conditions sévères d'évaporation.</p>
--------------	---

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

Sika® Antisol® E-40 est livré prêt à l'emploi et doit être utilisé pur, sans dilution. Agiter avant emploi.

Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou à moteur jusqu'à l'obtention d'une fine pellicule continue.

Sika® Antisol® E-40 doit être appliqué dès la disparition du brillant superficiel de l'eau de ressuage et au plus tard dans les 30 minutes suivant le surfacage du béton. Après son application, Sika® Antisol® E-40 doit être protégé des effets de la pluie pendant 3 heures environ.

Pour les surfaces importantes, il est recommandé d'utiliser une installation automatique de pulvérisation.

Le film de protection s'éliminera peu à peu sous l'action du trafic et/ou des agents atmosphériques. En cas d'application ultérieure d'enduits, de chapes ou de peintures sur la surface du béton, il est nécessaire d'éliminer la pellicule mécaniquement ou par jet d'eau à haute pression (buse rotative).

### VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

### RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sika® Antisol® E-40  
Mai 2018, Version 02.01  
021405031000000035

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SikaAntisolE-40-fr-FR-(05-2018)-2-1.pdf