

## 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>▪ Bidon de 20 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	0,96 à 1,00 (15°<T<30°) pH 4 à 6 (15°<T<30°)
Valeur pH	4,0 ± 1,0

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

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

## VALEURS DE BASE

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## 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).

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

### Sika Tunisie

Zone Industrielle  
2086 Douar Hicher.Tunisie  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
Tél. 00216 700 22 700  
Fax.00216 715 47 130  
tun.sika.com

### Notice produit

Sika® Antisol® E-40  
Août 2020, Version 02.01  
021405031000000035

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikaAntisolE-40-fr-TN-(08-2020)-2-1.pdf