

## SIKA ADDICIM SOL

### Additif pour liants routiers

<b>Présentation</b>	Le Sika Addicim Sol est un additif destiné aux liants routiers, agissant sur les réactions d'hydratation des liants.
<b>Domaines d'application</b>	Le Sika Addicim Sol est un additif pour les liants hydrauliques routiers.
<b>Caractères généraux</b>	Incorporé aux liants, Le Sika Addicim Sol permet d'obtenir : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Une augmentation du délai de maniabilité</li> <li>■ Une amélioration de l'aptitude au compactage des graves</li> <li>■ Un décalage des temps de prise</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Aspect</b>	Liquide brun clair
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vrac</li> <li>■ Container perdu de 1295 kg</li> </ul>
<b>Stockage</b>	Dans un local fermé, à l'abri de l'ensoleillement direct et du gel, entre 5 et 35 °C. Le Sika Addicim Sol peut geler, mais une fois dégelé et réhomogénéisé, il retrouve ses qualités d'origine. En cas de gel prolongé et intense, vérifier qu'il n'a pas été déstabilisé.
<b>Conservation</b>	1 an à partir de sa date de fabrication
<b>Données techniques</b>	
<b>Densité</b>	1,295 ± 0,015
<b>pH</b>	7,0 ± 1,0
<b>Teneur en Na<sub>2</sub>O Eq.</b>	≤ 5,0%
<b>Extrait sec</b>	25,0 ± 2,0%
<b>Teneur en ions Cl-</b>	≤ 0,5%
<b>Conditions d'application</b>	
<b>Dosage</b>	0,2 à 10 kg/t
<b>Mise en œuvre</b>	
<b>Conditions d'utilisation</b>	Le Sika Addicim Sol peut être incorporé au liant lors du broyage ou en fin de fabrication.
<b>Précautions d'emploi</b>	Rincer à l'eau en cas de projection sur la peau ou dans les yeux. Consulter la fiche de données de sécurité accessible sur Internet <a href="http://www.sika.fr">www.sika.fr</a>

## Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«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. 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. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 Notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



SIKA® France S.A.S  
84, rue Edouard Vaillant – BP 104  
93351 Le Bourget Cedex  
France

Tel. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 80 21  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

Organisme de certification  
AFNOR CERTIFICATION  
11, avenue Francis de Pressensé  
93571 Saint-Denis La Plaine Cedex  
France