

## SIKA® DECAP

Produit décapant du béton et du mortier.

<b>Présentation</b>	Le SIKA DECAP est un produit à base d'acide destiné au décapage des mortiers et bétons. Il agit par dissolution du ciment durci. Couleur : ambrée.
<b>Caractères généraux</b>	Le SIKA DECAP, grâce à son action décapante, permet : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ le nettoyage du matériel, sans attaquer le métal, grâce à l'inhibiteur de corrosion qu'il contient.</li> <li>■ l'élimination de la laitance superficielle.</li> </ul>
<b>Domaines d'utilisation</b>	
<b>Nettoyage du matériel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bétonnières.</li> <li>■ Petit matériel de chantier : truelles, taloches...</li> </ul>
<b>Elimination de la laitance superficielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sur béton, avant application des peintures, enduits, revêtements.</li> <li>■ Sur les carrelages, pour nettoyer le mortier de jointoiment.</li> </ul>
<b>Caractéristiques physiques et chimiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nature : liquide.</li> <li>■ Densité : 1,1 environ.</li> <li>■ pH : 1.</li> </ul>
<b>Conditionnement</b>	Bidon de 0,5 litre.
<b>Conservation</b>	Délai de conservation : 5 ans.
<b>Consommation</b>	La consommation de SIKA DECAP dépend de la profondeur d'attaque désirée.
<b>Mode d'emploi</b>	Le SIKA DECAP s'utilise dilué à raison de 1 volume de SIKA DECAP pour 3 volumes d'eau.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Appliquer la solution à la brosse ou au pinceau. Laisser agir quelques minutes pour que l'attaque se fasse totalement. La réaction est contrôlée par l'apparition d'un bouillonnement caractéristique. Rincer abondamment à l'eau claire. Si nécessaire, renouveler l'opération.
<b>Elimination de la laitance</b>	Pulvériser sur toute la surface une solution de SIKA DECAP. Laisser agir quelques minutes. Rincer abondamment à l'eau claire jusqu'à neutralisation complète de l'acide. Pour application ultérieure d'un revêtement, vérifier le pH du support et procéder à un nouveau rinçage si nécessaire. Appliquer le SIKA DECAP dans un local aéré (les vapeurs, contrairement à la phase liquide, peuvent attaquer les charpentes métalliques).

## Précautions de stockage et de manipulation

Le SIKA DECAP est un produit acide : pendant l'application, travailler avec des gants et des lunettes.

Conserver les emballages hermétiquement fermés.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Consulter l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage et la fiche de données de sécurité accessible sur Minitel 3613, code SIKASECUR (service gratuit).

## 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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France S.A.

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)