

## NOTICE PRODUIT

# Isodecap®

Produit décapant du béton.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

L'Isodecap® est un produit liquide acidifié destiné au décapage des mortiers et bétons. Il agit par dissolution du ciment durci.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Banches et coffrages métalliques.
- Bétonnières, trémies, cuves...
- Petit matériel de chantier : truelles, taloches...

- Avant application des peintures, enduits, revêtements sur béton.
- Sur les carrelages après application du mortier de jointoiement.
- Lors de la réalisation de parements de gravillons lavés.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

L'Isodecap®, grâce à son action décapante, permet:

- le nettoyage du matériel, en limitant l'attaque du métal, grâce à l'inhibiteur de corrosion qu'il contient ;
- l'élimination de la laitance superficielle.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tonnelets de 20 litres</li> <li>▪ Fûts de 200 litres</li> </ul>
<b>Aspect / Couleur</b>	Ambré
<b>Durée de Conservation</b>	5 ans dans son emballage intact fermé.
<b>Conditions de Stockage</b>	A l'abri du gel. En cas de gel accidentel, le produit retrouve ses qualités d'origine une fois dégelé lentement et ré-homogénéisé.
<b>Densité</b>	1,1 environ
<b>Valeur pH</b>	1

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Conseil spécifique</b>	L'Isodecap® est un produit acide : pendant l'application, travailler avec des gants et des lunettes. En cas de contact accidentel, laver abondamment à l'eau. Consulter la fiche de données de sécurité accessible sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>
<b>Consommation</b>	Selon l'épaisseur du béton à éliminer, Isodecap® s'utilise pur ou dilué à raison de 1 volume d'Isodecap® pour 2 à 3 volumes d'eau.

## 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.

## 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)

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Dans tous les cas, réaliser un essai préalable sur une petite surface pour vérifier la non détérioration du support.

Appliquer la solution à la brosse ou au pulvérisateur. Laisser agir quelques minutes pour que l'attaque se fasse totalement. La réaction est contrôlée par l'apparition d'un bouillonnement caractéristique.

Dans le cas d'épaisseurs importantes de béton, renforcer l'attaque chimique en raclant au couteau.

Rincer abondamment à l'eau claire. Si nécessaire, renouveler l'opération. Il est possible de protéger ultérieurement le matériel par une couche de SEPAROL® MINERAL 20 DP ou de SEPAROL® VEGETAL 53 D afin d'empêcher

l'adhérence du béton.

Pour le petit matériel de chantier, il est préférable de laisser tremper le matériel souillé dans un bain d'Isodecap®. Rincer ensuite à grande eau.

Appliquer l'Isodecap® dans un local aéré (les vapeurs peuvent attaquer les charpentes métalliques).

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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.

## 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.

**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**  
**Isodecap®**  
Août 2020, Version 01.01  
02140514100000001

Isodecap-fr-FR-(08-2020)-1-1.pdf

