

# NOTICE PRODUIT

## Cimfill Hydro

Agent pour remblai fluide en doses hydrosolubles

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Cimfill Hydro est un agent moussant destiné à l'adjuvantation des bétons maigres pour les remblais fluides, et qui se présente sous la forme d'un liquide visqueux de couleur miel.

### DOMAINES D'APPLICATION

Le Cimfill Hydro est un agent moussant qui génère un réseau dense de bulles d'air dans le béton :

Le Cimfill Hydro est utilisé pour :

- remblayage de tranchées : VRD
- réseaux câblés, canalisations
- remplissage d'excavations
- comblement de puits, de mines, de galeries
- pompage de béton maigre.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Le Cimfill Hydro est un produit prêt à l'emploi, compatible avec les adjuvants Sika, qui permet d'obtenir un béton de remblayage fluide.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	Carton de 6 seaux de 15 doses hydrosolubles chacun
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide visqueux de couleur miel
<b>Durée de Conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine intact.
<b>Conditions de Stockage</b>	Dans un local fermé, à l'abri du gel et de la chaleur excessive. Proscrire tout contact avec de l'eau. Manipuler le produit avec précaution. Refermer hermétiquement le seau après utilisation.
<b>Densité</b>	1,000
<b>Valeur pH</b>	9,0 à 3% dans l'eau
<b>Extrait Sec</b>	matière active 100%

### RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Dosage</b>	Plage d'utilisation recommandée 1 dose hydrosoluble de Cimfill Hydro par m <sup>3</sup> de béton
---------------	--

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Le Cimfill Hydro peut être introduit dans la toupie lors de l'arrivée sur chantier du béton. Un malaxage puissant d'au moins deux minutes par m<sup>3</sup> de béton garantit une dispersion optimale du produit et assure la formation des bulles d'air. Les rajouts d'eau après le mélange du Cimfill Hydro avec le béton sont à proscrire : tout excès d'eau peut entraîner un changement de la plasticité désirée. Le Cimfill Hydro peut être également introduit en centrale.

## 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)

## 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**  
Cimfill Hydro  
Septembre 2018, Version 01.01  
02140403100000013

CimfillHydro-fr-FR-(09-2018)-1-1.pdf