

FICHE TECHNIQUE

Cimfill Hydro

AGENT POUR REMLAI FLUIDE EN DOSES HYDROSOLUBLES

DESCRIPTION

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.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Carton de 6 seaux de 15 doses hydrosolubles chacun
Aspect / Couleur	Liquide visqueux de couleur miel
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Conditions de stockage	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.
Densité	1,000
Valeur pH	9,0 à 3% dans l'eau
Contenu standard de matière sèche	matière active 100%

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	Plage d'utilisation recommandée 1 dose hydrosoluble de Cimfill Hydro par m ³ 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 m³ 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.

BASE DES VALEURS

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.

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.

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.

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.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com