

NOTICE PRODUIT

Sika® Stabilizer-310 Pump

Agent de pompage des bétons

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Stabilizer-310 Pump facilite le pompage des bétons et protège le matériel de pompage contre l'usure excessive.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Stabilizer-310 Pump est particulièrement adapté pour :

- réduire les pressions de pompage,
- les barbotines d'amorçage de pompe,
- les bétons pompés faiblement dosés en ciment,

- les bétons pompés confectionnés avec des sables de concassage ou avec de faibles teneurs en éléments fins,
- les bétons/mortiers de remblai liquide en synergie avec Cimfill Hydro ou les entraîneurs d'air de la gamme Sika AER.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sika® Stabilizer-310 Pump permet d'augmenter considérablement les propriétés lubrifiantes de la pâte des bétons / mortiers dans lesquels il est introduit, sans impacter la fluidité du béton.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Bidon de 10 litres▪ Fût de 215 litres▪ Container Perdu de 1000 litres▪ Vrac
Aspect / Couleur	Liquide incolore
Durée de Conservation	24 mois dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	A l'abri du gel. Se conformer à la législation en vigueur concernant le stockage de cet additif.
Densité	1,01 ± 0,02
Valeur pH	8,0 ± 1,0
Teneur Totale en Ions Chlorure	≤ 0,1 %
Équivalent Oxyde de Sodium	≤ 1,0 %

INFORMATIONS TECHNIQUES

Conseil spécifique

Sika® Stabilizer-310 Pump peut être introduit dans l'eau de gâchage du béton, en différé ou dans le camion malaxeur. Dans ce cas, répartir correctement le produit selon le protocole suivant :

- faire remonter le béton jusqu'à la sortie de la toupie,
 - arrêter la rotation de la toupie,
 - introduire le Sika® Stabilizer-310 Pump,
 - malaxer à grande vitesse pendant 1 min/m³ de béton minimum.
-

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage

Entre 1 et 2 L/m³ selon le béton et l'application

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

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site 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

Notice Produit
Sika® Stabilizer-310 Pump
Février 2019, Version 01.07
02140402100000120

SikaStabilizer-310Pump-fr-FR-(02-2019)-1-7.pdf