

NOTICE PRODUIT

SikaPump® Start-1

Agent d'amorçage de pompe

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les polymères à longue chaîne dont est constitué le produit forment avec l'eau une barbotine de synthèse qui lubrifie les parois de la pompe et les tuyaux, facilitant ainsi l'amorçage de celle-ci.

DOMAINES D'APPLICATION

SikaPump® Start-1 est utilisé dans les cas suivants :

- amorçage des pompes à béton
- amorçage des pompes pour béton projeté
- amorçage des pompes à mortier et à chape

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

SikaPump® Start-1 a les caractéristiques et avantages suivants :

- il réduit le risque de blocage
- il réduit l'usure du matériel
- il évite l'utilisation d'une barbotine de ciment
- il est facile à préparer sur chantier

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	polymères à longues chaînes
Conditionnement	Seau de 40 doses de 200 g (sachets plastiques) Seau de 120 doses de 60 g (hydrosolubles)
Durée de Conservation	24 mois dans son emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	Conserver à l'abri de l'humidité. Précautions à prendre sur ce point spécifiquement pour les doses hydrosolubles de 60g.
Aspect / Couleur	Poudre blanchâtre
Masse Volumique apparente	~ 0.9 kg/L
Valeur pH	~ 8.0

Conseil spécifique

Les doses de 60 g sont à mélanger avec 20 litres d'eau environ dans un seau au moins 3 heures avant le pompage. Le contenu du seau est ensuite introduit dans le bac de la pompe avant le matériau à pomper.

Le contenu des sachets de 200 g peut être placé directement dans le bac de la pompe et mélangé avec environ 30 litres d'eau. Dès que le mélange atteint une consistance "fileuse", le pompage peut commencer. Ceci peut également être réalisé en mettant 3 doses hydrosolubles dans le bac de la pompe à la place du contenu du sachet.

L'introduction du béton/mortier/chape dans le bac de la pompe doit se faire lentement au début afin de s'assurer que la barbotine produite avec SikaPump® Start-1 pénètre dans les tuyaux de la pompe avant le matériau à pomper.

La barbotine est à récupérer à la sortie de la pompe et ne doit pas être mélangée au béton/mortier/chape.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

Une dose de 60 g dans 20 litres d'eau pour 20 m de tuyau Ø 125 mm.

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 et sur le site www.sika.fr

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.

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

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Équerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

SikaPumpStart-1-fr-FR-(03-2024)-1-1.pdf

Notice Produit
SikaPump® Start-1
Mars 2024, Version 01.01
02140401100000005

