

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaPump® Start-1

Aide au pompage



DESCRIPTION DU PRODUIT

Aide au pompage sous forme de poudre pour les pompes à béton à double piston.
Dissous dans l'eau, il crée une pellicule lubrifiante sur les parois des tuyaux et permet ainsi de pomper efficacement les mélanges à base de ciment.

AVANTAGES

Au contact de l'eau, les molécules organiques à longue chaîne forment une pellicule lubrifiante sur les parois de la pompe, des tuyaux et des tubes, ce qui permet un pompage efficace.

EMPLOI

- Pompage de béton de construction
- Pompage de béton projeté
- Pompage de mélanges de mortier

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Emballage perdu:	40 portions (sachet de 200 g) dans le seau 400 portions (sachet de 200 g) dans le fût
	Sac à valve:	25 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Protéger de l'humidité.	
Aspect/Couleurs	Poudre blanche Homogène	
Densité apparente	~ 0.9 kg/l	
Valeur pH	~ 8.0	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Directive pour le bétonnage	Pour assurer une mise en œuvre et un traitement de cure optimal du béton, il faut prendre les mesures nécessaires selon SIA 262.
------------------------------------	--

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	1 sachet de SikaPump® Start-1 mélangé à 30 litres d'eau suffit pour les distances de transport suivantes, en fonction du diamètre de la conduite de pompage:	
	DN 65:	~ 50 m
	DN 100:	~ 40 m
	DN 125:	~ 30 m
Mélange	Le contenu d'un sachet de SikaPump® Start-1 est versé dans la trémie de la pompe à béton et mélangé à environ 30 l d'eau. Le pompage peut être lancé lorsque le mélange est onctueux. Le béton doit alors être introduit lentement dans la trémie, de sorte que le mélange de départ SikaPump® Start-1 entre dans la conduite de pompage avant le béton.	
Rendement	1 sachet mélangé à 30 l d'eau:	30 - 50 m, en fonction du diamètre du tuyau

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

AUTRES REMARQUES

Béton apparent

SikaPump® Start-1 ne peut pas s'écouler sur les surfaces de béton apparent lors du pompage.

Béton haute performance

Pour le béton avec des exigences spéciales, le mélange lubrifiant doit être rejeté.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit

SikaPump® Start-1
Octobre 2023, Version 01.01
021404011000000005

SikaPumpStart-1-fr-CH-(10-2023)-1-1.pdf