

SikaPump®-Start 1

Agent de démarrage

Description du produit

SikaPump®-Start 1 est un agent de démarrage en poudre pour pompes à béton à deux pistons.

SikaPump®-Start 1 dissout dans l'eau produit un film lubrifiant sur les faces intérieures des conduites de refoulement permettant ainsi le démarrage sans problèmes du pompage de mélanges à base de ciment.

Emploi

Verser le contenu d'un sachet de SikaPump®-Start 1 dans la trémie de la pompe à béton et mélanger avec environ 30 litres d'eau. Quand le mélange est visqueux, le pompage peut être démarré. Verser le béton lentement dans la trémie pour que le mélange lubrifiant de SikaPump®-Start 1 entre en premier, avant le béton, dans la conduite de refoulement.

SikaPump®-Start 1 est utilisé dans les applications suivantes:

- Démarrage du pompage de béton de construction
- Démarrage du pompage de béton à projeter
- Démarrage du pompage de mortiers

Avantages

En contact avec de l'eau, les molécules organiques à chaîne longue forment un film lubrifiant qui mouille les surfaces intérieures des conduites, tubes et tuyaux permettant ainsi le démarrage du pompage sans problèmes.

Caractéristiques du produit

Genre

Couleurs Blanc

Conditionnement Emballage perdu: 40 portions (sachets en plastique de 200 g) dans un seau
Emballage perdu: 400 portions (sachets en plastique de 200 g) dans un fût
Sac à valve de: 25 kg

Stockage

Conditions de stockage / conservation En emballage d'origine non entamé, stocké à des températures entre +5 °C et +30 °C: 24 mois à partir de la date de production. Protéger de l'humidité.

Caractéristiques techniques

Uniformité Homogène



Densité	Env. 800 - 1000 g/l	Masse volumique apparente de la poudre
Valeur pH	Env. 8.0	A +20 °C
Information sur les systèmes		
Système de revêtement	1 sac de SikaPump®-Start 1 mélangé avec 30 l d'eau suffit en fonction du diamètre du tuyau pour les distances de refoulement suivantes: DN 65 env. 50 m DN 100 env. 40 m DN 125 env. 30 m	
Instructions pour la mise en oeuvre		
Autres remarques	<p>Béton apparent Au démarrage du pompage, ne pas laisser couler le mélange de SikaPump®-Start 1 près des surfaces de béton apparent.</p> <p>Béton à hautes performances En cas de bétons devant satisfaire à des exigences particulières, le mélange lubrifiant doit être jeté.</p>	
Valeurs mesurées	Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.	
Restrictions locales	Les indications mentionnées dans cette fiche technique du produit sont valables pour le produit correspondant livré par Sika Schweiz AG. Veuillez prendre en considération que les indications dans d'autres pays peuvent diverger. A l'étranger, veuillez consulter la fiche technique du produit locale.	
Renseignements importants de sécurité	Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous www.sika.ch .	
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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.	



Sika Schweiz AG
Case postale
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich

Téléphone 058 436 40 40
Fax 058 436 46 55
www.sika.ch

