

SikaPump®-Start 1

Anpumphilfe

Beschreibung	<p>SikaPump®-Start 1 ist eine pulverförmige Anpumphilfe für Doppelkolbenbetonpumpen.</p> <p>SikaPump®-Start 1 in Wasser gelöst erzeugt einen Gleitfilm auf den Rohrwänden und ermöglicht damit ein problemloses Anpumpen von zementösen Mischungen.</p>	
Anwendung	<p>Der Inhalt eines Beutels SikaPump®-Start 1 wird in den Einfülltrichter der Betonpumpe gegeben und mit ca. 30 Liter Wasser aufgemischt. Wenn die Mischung schmierig ist, kann der Pumpvorgang gestartet werden. Der Beton muss dabei langsam in den Trichter eingegeben werden, so dass die SikaPump®-Start 1 Vorlaufmischung vor dem Beton in die Förderleitung eintritt.</p> <p>SikaPump®-Start 1 wird für folgende Anwendungen eingesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Anpumpen von Konstruktionspumpbeton ■ Anpumpen von Spritzbeton ■ Anpumpen von Mörtelmischungen 	
Vorteile	<p>Die langkettigen organischen Moleküle ergeben in Kontakt mit Wasser einen Schmierfilm der die Wände von Pumpe, Rohren und Schläuchen benetzt und so ein reibungsloses Anpumpen erlaubt.</p>	
Produktdaten		
Art		
Farbton	Weiss	
Lieferform	Einweggebinde:	40 Portionen (Plastikbeutel à 200 g) im Kessel
	Einweggebinde:	400 Portionen (Plastikbeutel à 200 g) im Fass
	Ventilsack à:	25 kg
Lagerung		
Lagerbedingungen / Haltbarkeit	<p>Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C: 24 Monate ab Produktionsdatum. Vor Feuchtigkeit schützen.</p>	
Technische Daten		
Gleichmässigkeit	Homogen	
Dichte	Ca. 800 - 1000 g/l	Schüttdichte des Pulvers
pH Wert	Ca. 8.0	Bei +20 °C

Systemdaten

Systemaufbau	1 Beutel SikaPump®-Start 1 in 30 Liter Wasser aufgemischt reicht in Abhängigkeit des Rohrdurchmessers der Förderleitung für folgende Förderweiten: DN 65 Ca. 50 m DN 100 Ca. 40 m DN 125 Ca. 30 m
---------------------	--

Verarbeitungsanweisung

Weitere Hinweise	<p>Sichtbeton SikaPump®-Start 1 darf beim Anpumpen nicht auf Sichtbetonoberflächen auslaufen.</p> <p>Hochleistungsbeton Bei Beton mit speziellen Anforderungen muss die Schmiermischung verworfen werden.</p>
-------------------------	---

Messwerte

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

Länderspezifische Daten

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Schweiz AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

Wichtige Sicherheitshinweise

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch.

Rechtliche Hinweise

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.



Sika Schweiz AG
Postfach
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich

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

