

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Fließmittel FM 6

FLIESSMITTEL FÜR DOSIERUNG AUF DER BAUSTELLE



BESCHREIBUNG

Sika® Fließmittel FM 6 wird als Fließmittel ohne verzögernde Wirkung für hochwertigen Beton verwendet.

ANWENDUNG

- Zugabe auf der Baustelle
- Frühhochfester Beton
- Beton mit hohem Frost-/ Frosttaumittelwiderstand
- Stahlfaserbeton

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Klassisches Fließmittel, d.h. kein PCE
- Homogenerer Beton, geringere Entmischungsneigung
- Gute Frühfestigkeit

PRÜFZEUGNISSE

EN 934-2:T2, T3.1, T3.2 - DoP Nr. 43173977 Betonverflüssiger und Fließmittel für die Herstellung von Beton Entspricht den Anforderungen der ZTV-ING

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Melamin-/ Naphthalinsulfonat
Lieferform	Fass: 220 kg Tauschcontainer: 1000 kg Iose Lieferung: ab 6 t
Lagerfähigkeit	In geschlossenen Behältern mindestens 1 Jahr haltbar. Nach längerer Lagerung vor Gebrauch aufrühren.
Lagerbedingungen	Vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Bei loser Lieferung saubere Tanks und Behälter verwenden.
Aussehen/Farbton	Flüssigkeit / Braun
Dichte	1,15 g/cm³ bei +20°C
pH Wert	ca. 9
Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt	≤ 0,10 %
Äquivalentes Natriumoxid	≤ 5,0 %

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Empfohlene Dosierung

0,2 – 3,0 % vom Zementgewicht

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Fließmittel FM 6Juli 2023, Version 01.04
021302011000000266

Zugabe / Mischen

Bei sofortiger Zugabe im Werk empfehlen wir, Sika® Fließmittel FM 6 entweder gleichzeitig mit dem Wasser der Betonmischung zuzugeben oder zuletzt einzumischen. Die erforderliche Mischzeit nach Zugabe ist vom Mischer abhängig und muss ausreichend bemessen sein. Bei nachträglicher Zugabe und Nachdosierung im Transportbetonfahrzeug muss eine gleichmäßige Verteilung des Fließmittels im Beton sicher gestellt werden. Hierzu empfehlen wir, das Fließmittel auf den Beton zu geben. Die Mischzeit sollte 1 min pro m³, mindestens jedoch 5 min betragen. Da die Fließwirkung nur begrenzte Zeit anhält, sollte der verflüssigte Beton zügig verarbeitet werden.

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer-. und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Concrete

Peter-Schuhmacher-Straße 8

69181 Leimen

Telefon: +49 06224 988-04 Telefax: +49 06224 988-522 EMail: leimen@de.sika.com

SikaFliemittelFM6-de-DE-(07-2023)-1-4.pdf

