

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Stabilizer-910

SPEZIALPRODUKT FÜR SANDE MIT VIELEN FEINTEILEN



BESCHREIBUNG

Sika® Stabilizer-910 ist ein neuartiges Produkt, das die Verwendung von Sanden mit vielen Feinteilen ermöglicht. In Kombination mit Sika® ViscoCrete®-Fließmitteln werden die gewünschten Verarbeitungseigenschaften erreicht.

ANWENDUNG

- Betone unter Verwendung von Sanden mit vielen Feinteilen

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Belegung der Feinteiloberflächen, so dass das Sika® ViscoCrete®-Fließmittel seine normale Wirkung entfalten kann
- Beibehaltung der normalen Sika® ViscoCrete®-Dosierung
- Gewünschte Verarbeitungseigenschaften werden erreicht
- Sand mit vielen Feinteilen kann eingesetzt werden

PRÜFZEUGNISSE

EN 934-2:T2 - DoP Nr. 59952636
 Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton
 Entspricht den Anforderungen der ZTV-ING

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Wässrige Polymerlösung
Lieferform	Fass: 200 kg Tauschcontainer: 1000 kg lose 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 / Hellgelb trüb
Dichte	1,06 g/cm ³ bei +20° C
pH Wert	ca. 5
Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt	< 0,10 %
Äquivalentes Natriumoxid	< 0,5 %

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Empfohlene Dosierung	1 – 3 kg/m ³ Erstprüfung nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 ist erforderlich.
Zugabe / Mischen	Sika® Stabilizer-910 mit dem Anmachwasser und vor dem Sika® ViscoCrete®-Fließmittel der Betonmischung zuzugeben.

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 ARBEITSSCHUTZ

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



PRODUKTDATENBLATT
Sika® Stabilizer-910
Oktober 2022, Version 01.03
021404021000000156

SikaStabilizer-910-de-DE-(10-2022)-1-3.pdf

