

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Sigunit® L-2302 AF

Erstarrungsregler für Spritzbeton

PRODUKTBESCHREIBUNG

Flüssiger, alkalifreier Erstarrungsregler für Spritzbetonapplikationen im Bereich J1.

ANWENDUNG

- Erstarrungsregler für das Trocken- und Nassspritzverfahren
- Baugruben- und Böschungssicherungen
- Spritzbetonapplikationen mit J1 Anforderungen

VORTEILE

- Alkalifrei, fluoridfrei
- Keine zusätzliche Gefährdung des Gebirgs- und Grundwassers durch ausgewaschene Alkalien
- Rückprallarme Applikation
- Verbessert die Haftung des Spritzbetons auf Fels und Beton und erleichtert damit die Spritzarbeiten
- Staubreduktion
- Chloridfrei; greift Bewehrung nicht an

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Aluminiumsulfat-Lösung
Lieferform	Kunststoff-Wechselcontainer: 1200 kg (Eigentum Sika Schweiz AG)
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Sika® Sigunit® L-2302 AF darf nur im Originalgebinde der Sika Schweiz AG gelagert werden. Insbesondere darf Sika® Sigunit® L-2302 AF nicht in Stahlbehältern gelagert werden.
Aussehen/Farbtone	Farblose Flüssigkeit
Dichte	~ 1.31 kg/l
Viskosität	~ 25 mPa s (+20 °C)
pH Wert	~ 2.5
Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt	≤ 0.1 %
Na ₂ O-Äquivalent	< 0.1 %

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Betonieranweisung	Zur Sicherstellung einer optimalen Verarbeitung und Nachbehandlung des Betons sind die nötigen Massnahmen gemäss SIA 262 zu treffen.
-------------------	--

Spezifische Beratung

Die Wirkung des Erstarrungsreglers ist abhängig von Zementgehalt, Zementalter, Zementart, Spritzbeton- und Untergrundtemperatur sowie Schichtstärke und Spritzverfahren.

Beim Nassspritzen ist der Wasser/Zement-Wert der Ausgangsmischung, beim Trockenspritzen die Menge des Zugabewassers ein weiterer Parameter für die Wirkung von Sika® Sigunit® L-2302 AF.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, frei von losen Teilen und drückendem Wasser sein.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Empfohlene Dosierung

Die genaue Dosierung ist in Vorversuchen festzustellen.

Für Schichtdicken bis ca. 8 cm bei einmaligem Auftrag liegt sie im Bereich von 4 - 8 % des Bindemittelgehaltes.

Bei der Applikation von Spritzbeton in grösseren Schichtdicken ist darauf zu achten, dass die Temperatur des Ausgangsbetons +15 °C nicht unterschreitet. Tiefere Temperaturen erfordern eine höhere Dosierung von Sika® Sigunit® L-2302 AF.

Die Dosierung von Sika® Sigunit® L-2302 AF erfolgt über eine Schlauchquetschpumpe, z. B. Aliva®-403. Eine optimale Verdüsung und Durchmischung mit dem Fördergut muss gewährleistet sein.

Einmischen

Pumpgranulometrie

Übliches Grösstkorn: 8 mm

Betonkonsistenz (spritzmaschinenabhängig)

Ausbreitmass: ≥ 45 cm

w/z: ≤ 0.48

Einsatz eines geeigneten Fließmittels (z. B. aus der Sika® ViscoCrete® SC Reihe) ist unbedingt erforderlich.

Verträglichkeit

Sika® Sigunit® L-2302 AF ist **nicht** kompatibel mit alkalihaltigen Beschleunigern.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDB enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxiologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die Verwendung von Sika® Sigunit® L-2302 AF erfordert eine technisch einwandfreie Installation der Dosier- und Fördertechnik.

Metallteile der Pumpe, welche direkt mit Sika® Sigunit® L-2302 AF in Berührung kommen, müssen aus Edelstahl gefertigt sein.

Unbedingt Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

Produktdatenblatt

Sika® Sigunit® L-2302 AF
März 2024, Version 02.01
021401011000000230

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

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



Produktdatenblatt
Sika® Sigunit® L-2302 AF
März 2024, Version 02.01
021401011000000230

SikaSigunitL-2302AF-de-CH-(03-2024)-2-1.pdf