

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Verzögerer VZ 2

VERZÖGERER AUF PHOSPHAT- UND SACCHAROSEBASIS

**BESCHREIBUNG**

Sika® Verzögerer VZ 2 ist ein vielseitig einsetzbarer Verzögerer auf der Basis von Phosphat und Saccharose für den Einsatz in zementgebundenen Baustoffen.

ANWENDUNG

- Betonieren bei warmen Temperaturen
- Größere monolithische Bauteile
- Fundamente, Bodenplatten, etc.
- Estriche

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- längere Verarbeitbarkeit auch bei höheren Temperaturen
- Vorübergehende Abschirmung des Zements gegen das Anmachwasser.
- Langsamere Ausbildung der Reaktionsprodukte (C3A-Phasen), die zum Ansteifen und Erhärten führen

PRÜFZEUGNISSE

EN 934-2:T8 - DoP Nr. 99053100
Verzögerer für die Herstellung von Beton

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Phosphat / Saccharose
Lieferform	Fass: 220 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/Farbtone	klare Flüssigkeit / farblos
Dichte	1,08 g/cm ³ bei +20° C
pH Wert	ca. 9
Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt	≤ 0.10 %
Äquivalentes Natriumoxid	≤ 5,0 %

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Empfohlene Dosierung

0,2 – 0,7 % vom Zementgewicht
Richtwerte für die Dosierung bei CEM II:

Beton- temp. [°C]	VZ 2 - Dosierung in [%] vom Zementgewicht für eine Betonverarbeitbarkeitszeit von [h]:				
	3	6	9	12	24
10	-	-	-	0,3	-
15	-	0,1	0,2	0,4	-
20	0,2	0,3	0,4	0,5	-
25	0,3	0,4	0,5	0,6	-
30	0,5	0,6	-	-	-

Zugabe / Mischen

Gleichzeitig mit dem Anmachwasser in die Betonmischung geben. Die Wirkung von Sika® Verzögerer VZ 2 ist stark abhängig von der Zementart, der Temperatur und des Wasser-Zement-Wertes.

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.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Vor Verwendung ist eine Erstprüfung nach DIN EN 206-1 /DIN 1045-2 erforderlich und die DAfStb- Richtlinie „Verzögerter Beton“ zu beachten. Verzögerter Beton neigt stärker zu Schrumpfrissen als nicht verzögerter Beton. Deshalb ist eine sorgfältige und ausreichend lange Nachbehandlung erforderlich.

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.

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

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 erfolversprechenden 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.

SikaVerzögererVZ2-de-DE-(11-2023)-1-6.pdf

PRODUKTDATENBLATT
Sika® Verzögerer VZ 2
November 2023, Version 01.06
02140601100000007