

PRODUKTDATENBLATT

SikaPaver[®]-739 HCX

VERDICHTUNGSHILFE FÜR ERHÖHTE FRÜHFESTIGKEIT

BESCHREIBUNG

SikaPaver[®]-739 HCX ist eine Chlorid-freie Verdichtungshilfe, die entworfen wurde, um die Fülleigenschaften, die Verdichtung sowie die Frühfestigkeit von großformatigen Fertigteilelementen aus erdfeuchtem Beton mit direkter Entschalung zu verbessern.

ANWENDUNG

- Großformatige Pflastersteine und Platten
- Randsteine, U-Steine und Winkel-Steine
- Rohre und Schachtringe
- Hohlbalckendecken
- Beton-Bahnschwellen mit direkter Entschalung

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Rieselfähiges Form-Füllverhalten auch bei hohen Wassergehalten
- Intensive Verdichtungswilligkeit für höchste Festigkeiten
- Schnelle Festigkeitsentwicklung innerhalb der ersten 24 Stunden

SikaPaver[®]-739 HCX fördert die Dispergierung und Benetzung von Zement, Zusatzstoffen und Farbpigmenten und ermöglicht somit das Erreichen der Zieldichte in kürzere Zeit oder die Reduktion des Porengehaltes bei gleichem Verdichtungsaufwand.

SikaPaver[®]-739 HCX beschleunigt die Zement Hydratation bei konstanter Temperatur und konstantem Wasser-Zement-Wert.

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Gemisch aus Lignin, PCE und Tensiden
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/Braun
Dichte	1,08 kg/dm ³ bei +20°C
pH Wert	ca. 9
Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt	≤ 0,10 %
Äquivalentes Natriumoxid	≤ 0,5 %

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Empfohlene Dosierung	0,2 – 0,6 M.-% vom Bindemittel (Zement und Flugasche)
Zugabe / Mischen	Wir empfehlen, SikaPaver®-739 HCX entweder gleichzeitig mit dem Wasser der Betonmischung zuzugeben oder zuletzt einzumischen. Die erforderliche Mischzeit nach Zugabe ist vom Mischer abhängig.
Verträglichkeit	Vor Verwendung ist eine Eignungsprüfung erforderlich. Eine gute Verdichtung des erdfeuchten Kern- und Vorsatz-Betons ist entscheidend, um die angestrebten Leistungsmerkmale der produzierten Betonwaren zu erreichen. Die Verwendung von of SikaPaver®-739 HCX im plastischen Beton ist nicht zu empfehlen.

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
SikaPaver®-739 HCX
Februar 2023, Version 01.01
021404061000000182

SikaPaver-739HCX-de-DE-(02-2023)-1-1.pdf

