

## PRODUKTDATENBLATT

## SikaRapid®-900

CSH-ERHÄRTUNGSBESCHLEUNIGER FÜR STAHLBETON UND SPANNBETON

**BESCHREIBUNG**

SikaRapid®-900 ist ein flüssiger Erhärtungsbeschleuniger für Beton und Mörtel. Die Entwicklung der Frühfestigkeit wird in den ersten 12 Stunden signifikant erhöht.

**ANWENDUNG**

- Stahlbeton und Spannbeton
- Fertigteilwerke
- Transportbeton
- Gleitschalungs-Beton
- Betonwaren

SikaRapid®-900 eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen eine schnelle Entwicklung der Frühfestigkeit eine wichtige Rolle spielt oder in den ersten 12 Stunden von entscheidender Bedeutung ist.

**PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE**

- Schnellere Wiederbelegung der Schalung im Fertigteilwerk
- Wärmebehandlung reduziert oder überflüssig
- Frühere Begehbarkeit von Betonböden
- Keine negativen Auswirkungen auf die Endfestigkeiten
- Zemente mit langsamerer Festigkeitsentwicklung können verwendet werden
- CO<sub>2</sub>-Emissionen von Gesamtkonzepten können verringert werden

**PRÜFZEUGNISSE**

EN 934-2:T7 - DoP Nr. 65582006 in Bearbeitung  
Erhärtungsbeschleuniger für die  
Herstellung von Beton

**PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Calcium Silicate Hydrate
Lieferform	Container 1100 kg
Aussehen/Farbtone	Flüssigkeit / Weißlich
Lagerfähigkeit	In geschlossenen Behältern mindestens 12 Monate haltbar. Nach längerer Lagerung vor Gebrauch aufrühren.
Lagerbedingungen	Vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Bei loser Lieferung saubere Tanks und Behälter verwenden.
Dichte	1,21 g/cm <sup>3</sup>
pH Wert	ca. 4,5 ±0,5 (bei 20°C)
Feststoffanteil	31,0 %

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Empfohlene Dosierung</b>	1,0 bis 4,0 M.-% vom Zementgewicht für Stahlbeton oder Spannbeton
<b>Zugabe / Mischen</b>	SikaRapid®-900 mit dem Anmachwasser oder nach Wasserzugabe in den Betonmischer geben. SikaRapid® C-100 nicht auf den trockenen Zement geben. Bei Zugabe in das Transportbetonfahrzeug muss eine gleichmäßige Verteilung des Beschleunigers im Beton sichergestellt werden. Hierzu empfehlen wir, SikaRapid®-900 auf den Beton zu geben. Die Mischzeit sollte 1 min pro m <sup>3</sup> , mindestens jedoch 5 min bei höchster Drehzahl betragen.

## 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://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](mailto:leimen@de.sika.com)

**PRODUKTDATENBLATT**  
SikaRapid®-900  
Januar 2025, Version 01.01  
021402021000000231

SikaRapid-900-de-DE-(01-2025)-1-1.pdf