

# PRODUKTDATENBLATT

## SikaTard®-900 P

### Verzögerer für zementbasierte Bindemittelsysteme

#### BESCHREIBUNG

SikaTard®-900 P ist ein hoch leistungsfähiger pulverförmiger Verzögerer für Zement- und Zement-Gips basierte Bindemittelsysteme.

#### ANWENDUNG

SikaTard®-900 P liefert außerordentliche Ergebnisse bei der Anpassung der Erstarrungszeit und Verarbeitungszeit von Zement-Gips gebundenen Trockenmörteln.

Das Produkt eignet sich insbesondere für folgende Anwendungsgebiete:

- In zementgebundenen Fließstrichen
- In ternären, portlandzementreichen Bodenausgleichs- und Spachtelmassen
- In mit Zement angeregten Anhydritfließstrichen

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

SikaTard®-900 P bietet folgende Vorteile:

- Hohe Wirksamkeit auf CEM I - Zemente mit hohem Sulfatwiderstand (HS)
- Hohe Wirksamkeit auf Hochofenzemente (CEM III)
- Einfluss auf die Ettringitbildung im Frischmörtel
- Sehr effiziente Verzögerung schon bei geringen Dosierungen
- Hohe Robustheit über einen breiten Dosierbereich
- Verlängerung der Verarbeitungszeit, dosierungsabhängig um bis zu mehrere Stunden
- Gute Verträglichkeit mit anderen Additiven, z.B. Sika® ViscoCrete® Fließmitteln
- Keine Reduktion der Endfestigkeit, wie z.B. bei bestimmten Fruchtsäuren

#### PRÜFZEUGNISSE

Entspricht den Anforderungen der ZTV-Ing.

#### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Phosphonat Gemisch
Lieferform	25 kg Sack / 900 kg pro Palette
Aussehen/Farbtone	weißes Granulat
Lagerfähigkeit	Bei geeigneter Lagerung in unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung 36 Monate ab Produktionsdatum haltbar.
Lagerbedingungen	Trocken lagern und vor starker Sonneneinstrahlung schützen.
Schüttdichte	ca. 0,90 g/cm <sup>3</sup>
pH Wert	> 11 bei +23 °C (50 % Lösung)
Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt	≤ 22 %

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Empfohlene Dosierung</b>	<p>Der Dosierungsbereich für typische Anwendungen liegt bei 0,05 – 0,5 % vom Zementgewicht.</p> <p>Unterschiede in den Zementtypen, Zementalter und Lagerungsbedingungen sowie den Verarbeitungsbedingungen können die Erstarrungszeit und damit die optimale Dosierung beeinflussen.</p> <p>Vorversuche zur Ermittlung der erforderlichen Dosierung sind in jedem Fall erforderlich. Bitte kontaktieren Sie unseren Technischen Service für weitere Informationen und Unterstützung.</p>
<b>Verträglichkeit</b>	<p>SikaTard®-900 P ist mit den meisten Trockenmörteladditiven wie Fließmittel, Fruchtsäureverzögerer, Stabilisierer und Entschäumer hervorragend kompatibel. Im kombinierten Einsatz zum Beispiel mit Sika® ViscoCrete® Fließmitteln lässt sich eine Verbesserung der Fließfähigkeit und Verzögerung erreichen.</p> <p>Wichtig: Bevor verschiedene Produkte in speziellen Mischungen kombiniert werden sind Eignungsprüfungen durchzuführen bzw. unser technischer Service zu kontaktieren.</p>
<b>Zugabe / Mischen</b>	<p>Die Zugabe erfolgt direkt in die Trockenmischung.</p>

## 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 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

gen 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**

SikaTard®-900 P  
März 2021, Version 01.02  
021406011000000099

SikaTard-900P-de-DE-(03-2021)-1-2.pdf

