

## PRODUKTDATENBLATT

# Dörr-Titanol® S

Schnelltrocknender, lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich

## BESCHREIBUNG

Dörr-Titanol® S ist ein lösungsmittelhaltiger, schnell-trocknender, dünnflüssiger Bitumenanstrich.

## ANWENDUNG

Dörr-Titanol® S ist streichfähig und wird als Haftgrund zum Aufbringen weiterer Bitumenschichten auf sauberen und trockenen Beton-, Mauerwerks- und Metallflächen verwendet.

Nur für den Außenbereich verwenden!

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Schnelltrocknend
- Gut zu verarbeiten da dünnflüssig
- Gute Penetration saugender Untergründe
- Geringer Materialverbrauch

## PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Lösungsmittelhaltiger Bitumenanstrich Bitumengehalt	≥ 60 Masse %
<b>Lieferform</b>	Metallgebinde:	10 oder 25 l
<b>Aussehen/Farbton</b>	schwarz	
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre im unbeschädigten und ungeöffneten Originalgebinde bei trockener, temperaturngeschützter Lagerung.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Handhabung und Lagerung gemäß Sicherheitsdatenblatt.	
<b>Dichte</b>	ca. 0,85 kg/dm <sup>3</sup>	

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Materialverbrauch</b>	ca. 0,25 bis 0,30 l/m <sup>2</sup>	
<b>Lufttemperatur</b>	≥ +5 °C	
<b>Abbindezeit</b>	Richtwert 30 min (von Witterungs- und Untergrundverhältnissen abhängig).	

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDQUALITÄT

Nicht auf feuchtem Untergrund verarbeiten.

### WEITERE HINWEISE

Erweichungspunkt vom rückgewonnenen Bitumen nach Ring und Kugel

≥ +45 °C (DIN EN 1427)

Auslaufzeit

≤ 10 s (DIN EN 12846)

### 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.

### 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.

### 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.

## 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

Roofing  
Kornwestheimer Strasse 103-107  
70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711/8009-0  
[roofing@de.sika.com](mailto:roofing@de.sika.com)  
[www.sika.de/dachabdichtung](http://www.sika.de/dachabdichtung)

#### PRODUKTDATENBLATT

Dörr-Titanol® S  
März 2020, Version 01.01  
02094507510000008

Drr-TitanolS-de-DE-(03-2020)-1-1.pdf