

PRODUKTDATENBLATT

Dörr-Titanol[®] E

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare Bitumenemulsion als Primer

BESCHREIBUNG

Dörr-Titanol[®] E ist ein lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare Bitumenemulsion.

ANWENDUNG

Bitumen Primer (Emulsion) für den Außen- und Innenbereich

- Haftgrund für Bitumen-Abdichtungsbahnen auf allen mineralischen, saugenden Untergründen (z.B. Beton- und Zementflächen)

VORTEILE

- Gute Haftvermittlung
- Ökologisch unbedenklich
- Geruchlos
- Chemisch gut verträglich

UMWELTINFORMATIONEN

Giscode: BBP 10

PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Wasser-verdünnbare Bitumenemulsion	
Lieferform	▪ 25 l Kübel	
Haltbarkeit	keine Einschränkung technische Kennwerte können bei ordentlicher Lagerung für 24 Monate garantiert werden	
Lagerbedingungen	Im verschlossenen Originalgebinde und trockener, temperaturngeschützter Aufbewahrung mindestens 2 Jahre lagerfähig. Kühl und vor Frost geschützt lagern.	
Farbe	Trocken:	Schwarz
	Nass:	Braun
Dichte	Ca. 1,0 kg/dm ³	

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	0,3 bis 0,4 l/m ²
Lufttemperatur	Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten.
Untergrundtemperatur	Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten.
Untergründe	Auch bei feuchtem, aber nicht bei nassem Wetter, geeignet.

Trocknungszeit

Ca. 3 Stunden
Diese Angabe gilt für Temperaturen > +20 °C.

Trocknungszeit abhängig von der Temperatur, den Umgebungsbedingungen des Untergrunds und der Menge des aufgetragenen Primers.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

REACH

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Generelle Hinweise:

Unsere Verleganleitung Bitumen-Abdichtungssysteme sowie unsere Hinweise unter der Rubrik Regelwerke und Richtlinie sind einzuhalten.

Generell müssen die einschlägigen Vorschriften (z.B. OIB-Richtlinien, etc.), Normen und Regelwerke eingehalten werden.

Besonders zu berücksichtigen ist die

- ÖNORM B 3691, Planung und Ausführung von Dachabdichtungen und
- ÖNORM B 3692, Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen

Bei all diesen Dokumenten ist die jeweils aktuell gültige Fassung heranzuziehen.

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT / UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss gleichmäßig, fest, glatt und frei von scharfen Vorsprüngen oder Graten, sauber, trocken, frei von Fett, Öl, Staub und lose anhaftenden Partikeln sein.

Verwenden Sie geeignete Vorbereitungsgeräte, um die erforderliche Untergrundqualität zu erreichen.

VERARBEITUNG

Dörr-Titanol® E wird durch streichen, rollen oder spritzen auf den Untergrund aufgetragen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Dörr-Titanol® E
März 2024, Version 07.02
02094507510000007

Drr-TitanolE-de-ATBIT-(03-2024)-7-2.pdf