

Produktdatenblatt
 Ausgabe 23.05.2011
 Identifikationsnummer
 2011/GG
 Versionsnummer 2
 Sika® Antisol® E

Sika® Antisol® E

Verdunstungsschutz

Beschreibung	Sika Antisol E ist ein wässriges Nachbehandlungsmittel auf Paraffinbasis.
Anwendung	In dünner Schicht auf frische Beton- oder Mörtelflächen aufgetragen, verhindert Sika Antisol E einen zu frühen Wasserentzug. Sika Antisol E eignet sich sowohl für Konstruktionsbeton als auch für zementgebundene Beschichtungssysteme. Es wird auf die zu schützende Oberfläche als geschlossener Film aufgesprüht. Im besonderen sind folgende Anwendungsgebiete zu erwähnen: <ul style="list-style-type: none"> - Bodenplatten - Betondecken - Bodenbelagsbauten - Überzüge - Hartbetonsysteme
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Auf wässriger Basis (ungiftig, nicht feuergefährlich) ■ Kann sofort auf die nassen Flächen aufgesprüht werden ■ Entspricht der RVS 11.06.42 ■ Anwendung auch für schwer belüftbare Objekte
Atteste	
Prüfzeugnisse	Prüfung entsprechend RVS 11.06.42 durch VÖZ Wien Testwell Laboratories New York: ASTM C309 Curing Compound
Produktdaten	
Art	
Farbton	Weiß, wässrige, leicht klebrige Emulsion
Lieferform	Gebinde zu 180 kg und 25 kg
Lagerung	
Lagerbedingungen / Haltbarkeit	Im verschlossenen und unbeschädigten Originalgebinde mindesten 6 Monate haltbar. Vor Frost und intensiver Sonnenbestrahlung schützen. Gefrorenes Sika Antisol E kann nicht mehr verwendet werden.
Technische Daten	
Dichte	0,98 kg/L



Systemdaten

Verarbeitungshinweise

Verbrauch / Dosierung 150 - 200 g/m² je Auftrag

Verarbeitungsanweisung

Verarbeitungsmethode / -geräte

- Unverdünnt verarbeiten
- Vor dem Verarbeiten aufrühren
- Aufbringen als geschlossener Film mittels Sprühgerät
- Der günstigste Zeitpunkt für die Applikation ist nach Durchführung aller Arbeiten am Frischbeton, wenn die Oberfläche mattheucht ist

Gerätereinigung Spritzgeräte und Düsen sind regelmäßig mittels Bürste und Benzin zu reinigen.

Aushärtungsbedingungen

Hinweise

- Wird auf die mit Sika Antisol E behandelte Oberfläche eine Beschichtung, ein haftender Überzug oder Verputz aufgebracht, muss Sika Antisol E vorher mechanisch entfernt werden (z.B. Sandstrahlen, Hochdruckwasserstrahlen).
- Sika Antisol E ist ca. 3 Stunden nach der Applikation vor Regeneinwirkung zu schützen.
- Für weitere Hinweise steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung.

Sicherheitsvorschriften

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

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 den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «www.sika.at» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH
Dorfstrasse 23
6700 Bludenz-Bings

Tel. +43 5552 6101 0
Fax +43 5552 6101 13
www.sika.at
info@sika.at

