

**BUILDING TRUST** 

### **PRODUKTDATENBLATT**

## Sika® Antisol® E-20

#### Nachbehandlungsmittel



#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Lösemittelfreies Nachbehandlungsmittel auf Emulsionsbasis, bestehend aus ausgesuchten, hochwirksamen Paraffinen.

#### **ANWENDUNG**

- Verhindert einen zu frühen Wasserentzug, wenn in dünner Schicht auf frische Beton- oder Mörtelflächen aufgetragen
- Eignet sich sowohl für Konstruktionsbeton als auch für zementgebundene Beschichtungssysteme
- Wird auf die zu schützende Oberfläche als geschlossener Film aufgesprüht
- Besonders für Bodenplatten, Betondecken, Betonbelagsbau, Überzüge und Hartbetonsysteme geeignet

#### **VORTEILE**

Durch äussere klimatische Einflüsse, wie Sonne, Wind und tiefe Feuchtigkeitsgehalte der Luft, wird dem jungen Gefüge Wasser entzogen. Die Folge davon ist eine reduzierte Qualität des Betons oder Mörtels. Der grosse Vorteil von Sika® Antisol® E-20 besteht darin, dass der verdunstungshemmende Film im Gegensatz zu anderen Nachbehandlungsarten bereits in der ersten kritischen Phase eingesetzt werden kann und damit die erwähnte Erscheinung verhindert.

#### **UMWELTINFORMATIONEN**

eco-bau Bewertungsbestätigung: Betonnachbehandlung, 1. Priorität ECO-BKP

#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Wässrige Emulsion von Paraffinen	
Lieferform	Einweggebinde (Bidon): Einweggebinde (Fass): Kunststoff-Wechselcontainer:	25 kg 200 kg 800 kg (Eigentum Sika Schweiz AG)
Aussehen/Farbton	Weiss Homogen	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +35 °C. Muss vor Frost geschützen werden. Gefrorenes Sika® Antisol® E-20 kann nach dem Auftauen <b>nicht</b> mehr verwendet werden.	
Dichte	~ 0.98 kg/l	(+20 °C)
pH Wert	7.0	

#### Produktdatenblatt

**Sika® Antisol® E-20** Juni 2021, Version 03.01 021405031000000001

#### **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

**Spezifische Beratung** 

Zur Sicherstellung einer optimalen Verarbeitung und Nachbehandlung des Betons sind die Regeln der Baukunst einzuhalten.

#### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch

0.15 - 0.20 kg/m<sup>2</sup>

#### **MESSWERTE**

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

#### **WEITERE HINWEISE**

Wird auf die mit Sika® Antisol® E-20 behandelte Oberfläche eine Beschichtung, ein haftender Überzug oder Verputz aufgebracht, muss Sika® Antisol® E-20 vorgängig mechanisch oder mit Wasserhochdruck (rotierende Düse) entfernt werden.

Über längere Zeit bewitterte Flächen mit Sika® Antisol® E-20 neigen zur Verschmutzung.

Sika® Antisol® E-20 ist bis ca. 3 Stunden nach der Applikation vor Regeneinwirkung zu schützen.

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### **APPLIKATION**

Vor dem Gebrauch ist Sika® Antisol® E-20 manuell gut aufzurühren.

Auf den mattfeuchten Beton wird mit einer Handoder Motorspritze ein dünner, geschlossener Film versprüht. Bei sehr grossen Flächen empfiehlt sich das Einrichten einer automatischen Sprühanlage.

Zur Applikation wird die Verwendung eines geeigneten Sprühgeräts mit einem Betriebsdruck von ca. 2 bar, z. B. Birchmeier Spray Matic 5 bzw. 7 P, und einer Flachstrahldüse (z. B. XR 8002 VS) empfohlen.

#### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Produktdatenblatt
Sika® Antisol® E-20
Juni 2021, Version 03.01
021405031000000001

