

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Care Bio

MISCHER- UND MASCHINENSCHUTZ, LEICHT BIOLOGISCH ABBAUBAR

BESCHREIBUNG

Sika® Care Bio verhindert das Anhaften von Mörtel und Beton im Transportbeton- und Fertigteilwerk.

ANWENDUNG

- Betonmischer
- Betonpumpen und Baugeräte aller Art
- Schalttafeln
- Schienen und Magnete im Fertigteilwerk
- Nicht geeignet zur äußeren Anwendung bei Mischfahrzeugen

VORTEILE

- Sika® Care Bio ist ein gebrauchsfertiges Pflegemittel auf Basis von Pflanzenöl
- Aluminiumfrei
- Intensive Kriechwirkung
- Optimierte die Pflege der Schienen und Magnete im Fertigteilwerk
- Chemisch-physikalisch wirkender Trennfilm
- Gute Versprühbarkeit
- Verhinderung neuer Krustenbildung
- Temporärer Korrosionsschutz
- Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit

ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

leicht biologisch abbaubar nach OECD 301 B

PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Pflanzenöl
Lieferform	Kanne: 20 kg Fass: 170 kg Tauschcontainer: 800 kg
Haltbarkeit	In geschlossenen Behältern mindestens 2 Jahre haltbar.
Lagerbedingungen	Vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.
Aussehen/Farbe	Flüssigkeit / Hellgelb
Dichte	0,91 g/cm ³ bei +20° C
Löslichkeit	In organischen Lösemitteln

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	1 kg Sika® Care Bio ist ausreichend für: ca. 100 m ² bei glatten, nichtsaugenden Flächen.
-----------	---

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

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter www.sika.at

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Sika® Care Bio dünn, aber deckend aufsprühen. Auftrag mit Pinsel, Roller oder Lappen ebenfalls möglich. Die Behandlung erfolgt zweckmäßig am Ende der Schicht, nachdem die Geräte gereinigt und gespült sind. Pfützenartige Wasseransammlungen sollten vor dem Einsprühen mit Lappen entfernt werden. Übermäßigen Eintrag in Mörtel- und Betonmischungen vermeiden (evtl. Veränderungen beim Luftporengehalt).

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

Sika® Care Bio
Mai 2022, Version 01.01
021405041000000019

SikaCareBio-de-AT-(05-2022)-1-1.pdf