

## PRODUKTDATENBLATT

## Sika® Antisol®-621

## Glätthilfe und Zwischennachbehandlungsmittel

## BESCHREIBUNG

Sika® Antisol®-621 ist eine Glätthilfe und ein Zwischennachbehandlungsmittel.

## ANWENDUNG

- Horizontale Betonoberflächen wie z. B: Industrieböden, Estrich
- Großformatige Betonfertigteile wie z. B: Tübbinge, Wände

## VORTEILE

Sika® Antisol®-621 erleichtert die Glättbarkeit frischer Betonoberflächen. Gleichzeitig bietet Sika® Antisol®-621 einen temporären Verdunstungsschutz, der während der Liegezeit der jungen Betonoberfläche die Gefahr der Austrocknung reduziert.

- Erleichtert das Glätten des Betons
- Verbesserung der Betonoberfläche
- Weitgehende Verhinderung von Verdunstung während der Liegezeit
- Schutz gegen Austrocknung
- Vorbeugen vor Schrumpfrissen
- Verbesserung der Festigkeitseigenschaften in der oberflächennahen Schicht

## PRODUKTINFORMATION

<b>Lieferform</b>	Kanne: 20 kg Fass: 200 kg Tauschcontainer: 1000 kg
<b>Haltbarkeit</b>	Mindestens 6 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden kühl und trocken lagern. Vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen. Nach längerer Lagerung vor Gebrauch aufrühren.
<b>Aussehen/Farbe</b>	Flüssigkeit / Weiß
<b>Dichte</b>	1,00 g/cm <sup>3</sup> bei +20°C
<b>Löslichkeit</b>	In Wasser
<b>pH Wert</b>	~ 6

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Verbrauch</b>	150 g/m <sup>2</sup>
------------------	----------------------

## 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](http://www.sika.at)

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Verarbeitungstemperatur: ab +5 °C

Beim Einsatz als Glätthilfe kann Sika® Antisol-621 maximal 1:5 mit Wasser verdünnt werden.

Als Zwischennachbehandlungsmittel wird von einer Verdünnung abgeraten, um den Verdunstungsschutz nicht zu verringern. Nach dem Abziehen der Oberfläche Sika® Antisol®-621 gleichmäßig und deckend aufsprühen. Je früher der Auftrag auf die frische, aber nicht blutende Oberfläche erfolgt, umso wirkungsvoller der Verdunstungsschutz.

Sika® Antisol®-621 ist kein Nachbehandlungsmittel gemäß TL NBM-StB 09 und ersetzt nicht die normenkonforme Nachbehandlung des Betons. Das Produkt hat in der Regel keinen Einfluss auf nachfolgende Beschichtungen. Im Zweifelsfall sind Haftzugprüfungen durchzuführen.

## 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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23

A-6700 Bludenz

Tel: 05 0610 0

Fax: 05 0610 1901

[www.sika.at](http://www.sika.at)



PRODUKTDATENBLATT

Sika® Antisol®-621

Dezember 2022, Version 01.02

021405031000000130

SikaAntisol-621-de-AT-(12-2022)-1-2.pdf