

Sikasil® E Plus

Elastischer 1-Komponenten Silicondichtstoff für Sanitär fugen

Produkt- beschreibung

Sikasil® E Plus ist ein elastischer 1-Komponenten Dichtstoff auf Basis von Silikonkautschuk, Acetatsystem. **Sikasil® E Plus** bildet nach der Aushärtung eine elastische Abdichtung. Pilzhemmende Zusätze erlauben die Anwendung in Sanitarräumen.

Anwendungsgebiete:

■ Abdichtung von Sanitär fugen.

Produktmerkmale/ Vorteile:

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- 1-komponentig
- Fungizid ausgerüstet
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Sichere Haftung an den üblichen Baustoffen
- Geprüft nach EN 15 651-3 Class XS 1

Umweltinformation/ DGNB-Einstufungen:

Eignung für die Qualitätsstufen

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“.

Relevante Anforderungen gemäss Matrix:

Zeile Nummer 6: Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen; nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz.

Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4
Ja	Ja	Ja	Nein

Das Produkt kann einen Beitrag zur Erfüllung folgender Kriterien leisten:

Kategorie „Indoor Environmental Quality (IEQ)“

- Erfüllt Kriterium LEED® EQc4.1 (Low-emitting materials – adhesives and sealants)

Produktdaten

Farbton:

Transparent, weiss, hellgrau, dunkelgrau, manhattan, mittelgrau, zementgrau, schwarz, braun, bahamabeige, jasmin, sand, weissgrau, platingrau, achatgrau, anthrazitgrau und anthrazit

Lieferform:

Kartusche 300 ml, 12 Kartuschen im Karton
Schlauchbeutel 600 ml, 20 Schlauchbeutel im Karton

Lagerfähigkeit:

12 Monate

Lagerbedingungen:

Bei kühler und trockener Lagerung in unbeschädigten Originalgebinde bei Temperaturen zwischen + 10 °C und + 25 °C.

Technische Daten

Chemische Basis:

1-Komponenten Silicondichtstoff, feuchtigkeitshärtend

Dichte:

~ 1,0 g/ml

(DIN 53 479)

Hautbildung:

~ ca. 10– 15 min (+ 23°C/50 % r.F.)

Construction

Durchhärtung:	~ 2 mm/24 h (+ 23 °C/50 % r.F.)	
Zulässige Gesamtverformung:	25 %	
Standfestigkeit:	Sehr gut	
Fugenbreite:	Mindestbreite = 10 mm/Maximale Breite ca. = 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	Trocken von – 40 °C bis + 180 °C in normaler Atmosphäre	
Shore A Härte:	~ 18 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/50 % r.F.)	(DIN 53 505)
Zugspannung:	~ 0,4 MPa bei 100 % Dehnung (+ 23 °C/50 % r.F.)	(DIN EN ISO 8340)
Bruchdehnung:	~ 500 % (+ 23 °C/50 % r.F.)	(DIN 53 504)
Rückstellvermögen:	> 90 %	(DIN EN ISO 7389 B)

Systeminformation

Fugendimensionierung/ Bedarfsermittlung: Fugenanordnung und -abmessung sind in der Planung zu berücksichtigen, denn der Fugenabdichter hat in der Regel keine Möglichkeit, die Fugen zu verändern. Berechnungsgrundlage für die notwendige Fugenbreite bilden die technischen Kennwerte des Fugendichtstoffs und der angrenzenden Baustoffe, die Beanspruchung der Bauteile, deren Konstruktion und deren Grösse. Im Allgemeinen sollte die Fugenbreite zwischen 10 und 25 mm liegen und ein Breiten/Dicken Verhältnis von 2:1 ist einzuhalten.

Mindestfugenbreite ca. 10 mm

Die Fugengestaltung richtet sich nach den allgemeinen technischen Regeln insbesondere dem IVD Merkblatt Nr. 3.

Untergrundbeschaffenheit: Die Fugenflanken müssen tragfähig sein, fest, sauber, trocken, frei von Öl, Fett und losen Bestandteilen, Zementschlämme, Farben, Hydrophobierungsmitteln und Antigrafittbeschichtungen.

Primer: **Sika® Haftreiniger-1** für Pulverlack und EP/PU-Beschichtungen; UP- oder PU 2-K Lack; glasierte Fliesen; Edelstahl und PVC (hart).
Ablüfzeit: 15 Minuten.

Sika Primer 3-N für unglasierte Fliesen und unbehandelte Holzuntergründe.
Ablüfzeit: mindestens 30 Minuten, max. 8 Stunden.

Die Primer sind ausschliesslich als Haftvermittler einzusetzen. Sie ersetzen weder die Reinigung der Haftflächen noch sind sie in der Lage, deren Festigkeit zu verbessern.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der **Sika®**-Primertabelle, Kennziffer 5815.

Hinterfüllung: Es sind nur geschlossenzellige PE-Hinterfüllprofile (z.B. **Sika Rundschnur-PE**) oder in Ausnahmefällen PE-Folien erlaubt.

Verarbeitungsbedingungen

Untergrundtemperatur: Zwischen + 5 °C und + 35 °C

Umgebungstemperatur: Zwischen + 5 °C und + 40 °C

Untergrundfeuchtigkeit: Trocken

Verarbeitungshinweise

Nachbehandlung: Der Fugendichtstoff wird in die ordentlich vorbereitete Fuge mit einer geeigneten Pistole eingebracht. Anschliessend wird die Fugenoberfläche mit einem geeigneten Glättwerkzeug oder Spachtel abgezogen, wobei der Dichtstoff an die Haftflächen und an das Hinterfüllmaterial angedrückt werden muss. Bei Bedarf kann die Oberfläche mit **Sika® Abglättmittel-N** geglättet werden.

Bitte beachten: **Sikasil® E Plus** darf nicht angewendet werden in Fugen mit dauernder Wassereinwirkung, z.B. Schwimmbad, Aquarien und Trinkwasserbehältern sowie an Natursteinen und auf alkalischen Untergründen wie Beton oder Putz oder leicht oxidierende Metalle.

Der Farbton kann durch die Einwirkung von Umwelteinflüssen beeinträchtigt werden (Chemikalien, hohe Temperatur, insbesondere beim Farbton „weiss“). Die nicht auszuschliessenden Veränderungen des Farbtons haben keinen Einfluss auf die technischen und schützenden Eigenschaften des Produkts.

Elastische Dichtstoffe sollten grundsätzlich nicht überstrichen werden.

Nicht auf bituminösen Untergründen, oder anderen Öl oder Weichmacher ausblutenden Untergründen z. B. EPDM oder Naturkautschuk einsetzen (bzw. Vorversuche durchführen oder kontaktieren Sie Ihren Verkaufsberater).

Reinigung: Zum Reinigen von nicht ausgehärtetem Dichtstoff empfehlen wir **Sika® Reinigungsmittel-5**. Ausgehärteter Dichtstoff muss mechanisch entfernt werden.

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise: Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt (Kennziffer 7510) „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

Datenbasis: Alle technischen Daten, Masse und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen ausserhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

Rechtshinweise: 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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolversprechenden Beurteilung durch **Sika®** erforderlich sind, **Sika®** rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter www.sika.de aktuell zum Download zur Verfügung steht.

Construction



Sika®

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 107
70439 Stuttgart
Telefon (07 11) 8009-0
Telefax (07 11) 8009-321

Stuttgarter Str. 139
72574 Bad Urach
Telefon (07 125) 9 40-736
Telefax (07 125) 9 40-710

Rieter Tal
71665 Vaihingen/Enz
Telefon (070 42) 1 09-0
Telefax (070 42) 1 09-180



REG. NR. 31982
Sikasil® E Plus 3/3