

PRODUKTDATENBLATT

SikaFiber®-6 Level

Glasfasern für Nivelliermassen

BESCHREIBUNG

Mikro-Glasfasern mit einer Länge von 6 mm zur Vergütung von Sikafloor®-400 Level AT.

ANWENDUNG

Besonders geeignet im Renovations- und Sanierungsbereich zur Anwendung auf:

- Alten Holzböden, Holzplatten, Holzspanplatten, Sperrholz oder Parkett
- Zementgebundenen Oberflächen Terrazzo, alten keramischen Belägen und Natursteinbelägen
- Metalloberflächen, grundiert mit Sika® Primer MB und abgesandet mit Quarzsand 03-09 mm

VORTEILE

- Leichte Handhabung
- Einfache Dosierung
- Geringe Beeinflussung des Fließverhaltens
- Erhöhung der Biegezugfestigkeit
- Verringerung der Rissbildung

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Glasfaser	
Fasertyp	Glas Typ E	
Lieferform	250 g Beutel / Karton mit 20 Beutel	
Aussehen/Farbe	Weiss	
Haltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +10°C und +35°C. Vor Feuchtigkeit, UV-Strahlen, direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.	
Abmessungen	Länge	~ 6 mm
	Durchmesser	~ 13 µm

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

REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Sikafloor®-400 Level AT wie gewohnt anmischen. SikaFiber®-6 Level anschliessend bei laufendem Mischer als letzte Komponente zugegeben und gründlich untermischen bis die Fasern gleichmässig verteilt sind.

Nach dem Anmischen die Spachtelmasse ausgießen und mit einer Glättkelle gleichmässig verteilen. Eine Mindestschichtstärke von 3 mm ist einzuhalten. Bei höheren Schichtstärken ist an aufgehenden Bauteilen ein Randdämmstreifen, z. B. Sikafloor®-8 LevelTape, zu installieren. Bei der Verarbeitung auf grösseren Flächen empfiehlt sich die Verwendung eines Flächenrakes.

Für weitere Informationen bitte entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Sika Österreich GmbH kontaktieren.

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. Produkthanwender 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

SikaFiber®-6 Level
März 2021, Version 02.01
020816120010000001

SikaFiber-6Level-de-AT-(03-2021)-2-1.pdf