



Sikafloor® Level

SELBSTNIVELLIERENDE AUSGLEICHSMASSEN

Vorteile/Eigenschaften

- Breites Einsatzgebiet
- Gute Verlaufseigenschaften
- Sehr schnell begeh- und belegbar
- Gute Entlüftung
- Hohe Festigkeiten
- Spannungsarm
- Pumpfähig

EINSATZ

Sikafloor® Level sind universell einsetzbare, pumpfähige Bodenausgleichsmassen zum Egalisieren und Glätten von Estrichen und Betonböden in verschiedenen Schichtstärken in einem Arbeitsgang, als Ausgleichsbelag unter Keramik, Naturstein, Textil-, PVC-, Parkett- und Linoleumböden. Sika Ausgleichsmassen mit SikaBond® und SikaCeram® Klebprodukten sind aufeinander abgestimmte und geprüfte Systeme, welche eine optimale und sichere Verklebung gewährleisten. In Kombination mit anderen Sika Produkten, welche nach EMICODE EC1^{PLUS} eingestuft sind, erhält man einen lösemittelfreien, geruchs- und emissionsarmen Aufbau, der für saubere Raumluft sorgt.

Sikafloor®-400 Level AT

Vorteile / Eigenschaften

- Staubreduziert
- Pumpfähig
- EN 13813 C35-F7, spannungsarm
- Selbstverlaufend / Schichtstärken 1 – 15 mm
- Schnelle Begehbarkeit und Durchtrocknung
- EMICODE EC1^{PLUS} R



Bei kritischen Untergründen mit SikaFiber®-6 Level verstärkbar

Sikafloor®-340 Level

Vorteile / Eigenschaften

- Pumpfähig
- EN 13813 C35-F7, spannungsarm
- Selbstverlaufend / Schichtstärken 4 – 40 mm
- Schnelle Begehbarkeit und Durchtrocknung
- EMICODE EC1^{PLUS} R



Sika® Level-399 XXL

Vorteile / Eigenschaften

- Staubreduziert
- Pumpfähig
- EN 13813 C40-F7, spannungsarm
- Schnelle Begehbarkeit und Durchtrocknung
- Selbstverlaufend / Schichtstärken von 15 – 100 mm
- EMICODE EC1^{PLUS} R



VERARBEITUNG VON Sikafloor® Level

Mischen

Die Wassermenge ist genau einzuhalten. Mischzeit ca. 3 min, ca. 3 min. entlüften und reifen lassen.

Grundierung

Die Grundierung Sikafloor®-01 Primer bindet den Staub, schliesst feine Poren und verhindert den zu schnellen Wasserentzug aus den Ausgleichsmassen. Bei glatten Untergründen bildet die Grundierung Sikafloor®-02 Primer eine haftvermittelnde Schicht. Bei kritischen Untergründen ist unser Technischer Berater beizuziehen.

Verarbeitung

Die dünnflüssige Masse mit Glättkelle oder Rakel in gewünschter Schichtdicke auftragen. Zur Verlaufsverbesserung bzw. Entlüftung empfiehlt sich der Einsatz einer Stachelwalze bzw. Schwabelstange. Bereits abbindende Flächen nicht mehr bearbeiten! Schallbrücken / Verbindungen vermeiden mit dem Randabschluss Sikafloor®-5 /-8 LevelTape.

SIKA SORTIMENT DER NIVELLIER- UND AUSGLEICHSMASSEN

Selbstnivellierende Ausgleichsmassen															Einsatz und Bemerkungen	
mm	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90		100
Sikafloor®-400 Level AT	1 bis 15 mm			15 bis 25 mm*												Staubreduziert, verstärkbar mit Fasern
Sikafloor®-340 Level	4 bis 40 mm															Universell einsetzbar
Sika® Level-399 XXL	15 bis 100 mm														Staubreduziert, hohe Schichtstärken möglich	

* Mit Zuschlägen: Menge und Korn gemäss Produktdatenblatt.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich

Kontakt
Telefon +41 58 436 40 40
sika@sika.ch · www.sika.ch

BUILDING TRUST

