# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sikafloor®-400 Level AT

## Staubreduzierte Nivelliermasse







#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Sehr emissionsarme, staubreduzierte Nivelliermasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 1 - 15 mm.

### **ANWENDUNG**

- Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren auf allen verlegegeeigneten Untergründen
- Geeignet unter keramischen, textilen und elastischen Belägen
- Ab 3 mm Schichtstärke bei vollflächigen Spachtelungen unter Parkett geeignet
- Vergütet mit SikaFiber®-6 Level ab 3 mm Schichtstärke auf alten Holzböden, Holzplatten, Holzspanplatten, Sperrholz oder Parkett

#### **VORTEILE**

- Staubreduziert
- Pumpfähig
- Selbstverlaufend
- Sehr gute Verarbeitungs- und Verlaufseigenschaften
- Schnelle Begehbarkeit und Durchtrocknung
- Spannungsarm

- Hohe Druck- und Biegefestigkeit
- Auf Fussbodenheizung geeignet
- Schichtstärken von 1 15 mm ohne Zuschläge
- Schichtstärken von 15 25 mm mit Zuschlägen
- Stuhlrollengeeignet gemäss EN 12529
- Geeignet zur Vergütung mit SikaFiber®-6 Level zu faserarmierter Spachtelmasse in Schichtstärken von 3 -15 mm

## **UMWELTINFORMATIONEN**

- eco-bau Bewertungsbestätigung: Ausgleich von Oberflächen, 1. Priorität ECO-BKP 281
- EMICODE EC1PLUS R: Sehr emissionsarm, reguliert

## **PRÜFZEUGNISSE**

- Leistungserklärung (DoP) Nr. 71317567: CE-Kennzeichnung gemäss den Anforderungen der Norm EN 13813:2002 (C35-F7) durch den zertifizierten Fremdüberwacher 1029
- Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, Wien (AT): Brandschutztechnische Klassierung nach EN 13501-1 - Prüfbericht Nr. MA39-VFA 2014-0702.01 vom 04.06.2014

#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Kunststoffvergüteter Sp	Kunststoffvergüteter Spezialzementmörtel		
Lieferform	Papiersack:	25 kg		
Aussehen/Farbton	Grau			
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Origin	Im ungeöffneten Originalgebinde: 9 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Trocken lagern. Offene Säcke sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.			

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN

#### Produktdatenblatt

**Sikafloor®-400 Level AT**September 2018, Version 03.01
020815030010000200

Druckfestigkeit	≥ 17 N/mm <sup>2</sup>	(24 Stunden, +23 °C)	(EN 13892-2)	
	≥ 29 N/mm <sup>2</sup>	(7 Tage, +23 °C)		
	≥ 39 N/mm²	(28 Tage, +23 °C)	•	
Biegezugfestigkeit	≥ 7 N/mm²	(28 Tage, +23 °C)	(EN 13892-2)	
ANWENDUNGSINFORMATIC	NEN			
Mischverhältnis	6.25 - 6.50 l/25 kg			
Verbrauch	~ 1.5 kg/m²/mm			
Topfzeit	~ 30 Minuten	(+20 °C)		
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Begehbar nach			
	~ 3 Stunden			
	Belegereif nach			
	~ 24 Stunden	Alle Beläge bis 5 m	nm Schichtstärke	
	~ 24 Stunden	Dampfdiffusionsof	•	
		Plattenwerkstoffe bis 10 mm Schichtstärke		
	Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und			
	65 % r.F. sowie einer Untergrundtemperatur von mindestens +15 °C.			
	Diese Werte werden durch wechselnde klimatische Bedingungen beein-			
	flusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.			

#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit.

Es gelten die Anforderungen der SIA.

Frei von haftmindernden Schichten, wie z. B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.

Trennschichten, harte Schalen und Ähnliches sind durch geeignete Massnahmen, wie z. B. Schleifen, Fräsen, Strahlen oder Bürsten, zu entfernen.

Alte, wasserlösliche Klebstoffschichten sind mechanisch zu entfernen, festanhaftende Restrückstände mit Sika\* Primer MR Fast oder Sika\* Primer MB zu grundieren.

Alte, wasserfeste Klebstoffschichten sind weitestgehend zu entfernen, festanhaftende Restrückstände mit Sikafloor\*-01 Primer (1:1 mit Wasser verdünnt) zu grundieren.

Saugende Untergründe, wie Zementestriche oder Beton, mit Sikafloor\*-01 Primer (1:3 mit Wasser verdünnt) oder SikaGrund\* P Plus (1:1 mit Wasser verdünnt) grundieren.

Calciumsulfatgebundene Estriche mit Sikafloor®-01 Primer (1:1 mit Wasser verdünnt) oder SikaGrund® P Plus (unverdünnt) vor Feuchtigkeit schützen. Bei Schichtstärken über 5 mm mit Sika® Primer MB grundieren und mit Sikadur®-501 N abstreuen.

Nicht saugende Untergründe, wie z. B. Plattenbeläge, mit Sikafloor\*-02 Primer grundieren.

Gussasphaltestriche mit Sikafloor\*-02 Primer grundieren. Maximale Schichtstärke 5 mm.

Magnesia- oder Steinholzestriche mit Sika<sup>®</sup> Primer MR Fast oder Sika<sup>®</sup> Primer MB grundieren und mit Sikadur<sup>®</sup> -501 N abstreuen.

Holzuntergründe, wie z. B. Span- oder OSB-Platten, mit Sikafloor\*-01 Primer (unverdünnt) vor Feuchtigkeit schützen.

Die aktuellen Produktdatenblätter der jeweiligen Sika® Grundierungen sind zu beachten.

#### **MISCHEN**

Sikafloor®-400 Level AT in einem sauberen Gefäss durch Einrühren in kaltes, sauberes Wasser homogen anmischen. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten das angemischte Material nochmals kurz durchmischen.

Als Mischwerkzeuge werden Flügel- oder Korbrührer empfohlen.



#### Hinweis für gestreckte Spachtelmassen

Max. 6.5 | Wasser für 25 kg Sikafloor®-400 Level AT

Streckgut als letzte Komponente hinzufügen

Schichtstärken 15-20 mm: Streckgut bis 50 Gew.-% entspricht einem halben Gebin-

de Sikadur®-501 N (0.3-0.9) für 25 kg Sikafloor®-400 Level

AT.

Schichtstärken 20-25 mm: Streckgut bis 65 Gew.-% ent-

spricht 16 kg Quarzsand 0.1 - 3.0 mm für 25 kg Sikafloor®-

400 Level AT.

#### Hinweis für faserarmierte Spachtelmasse mit SikaFiber®-6 Level

Max. 6.5 | Wasser für 25 kg Sikafloor®-400 Level AT

• Fasern als letzte Komponente hinzufügen

Schichtstärken 3-15 mm: 1 Beutel à 250 g SikaFiber®-6

Level für 25 kg Sikafloor®-

400 Level AT.

#### **APPLIKATION**

Nach dem Anmischen die Spachtelmasse ausgiessen und mit einer Glättkelle gleichmässig verteilen.

Bei der Verarbeitung auf grösseren Flächen empfiehlt sich die Verwendung eines Flächenrakels.

Sikafloor®-400 Level AT ist ohne Zuschläge oder Faservergütung mit gängigen, kontinuierlich mischenden Schneckenpumpen mit Nachmischer pumpfähig. Das Pumpen bei Verwendung mit Zuschlägen oder Faservergütung wird nicht empfohlen. Für weitere Informationen bitte Technischen Berater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

Bei höheren Schichtstärken ist an aufgehenden Bauteilen ein Randdämmstreifen, z. B. Sikafloor\*-5 Level-Tape, zu installieren.

Vorarbeiten, wie z. B. das Anspachteln von Übergängen sowie das Egalisieren von Ausbrüchen und Unebenheiten, werden vorgängig mit der standfesten Ausgleichsmasse Sika® Patch-300 durchgeführt.

Abbindenden Sikafloor®-400 Level AT vor hoher Raumtemperatur, direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.

Unter elastischen Belägen ist eine Mindestschichtstärke von 2 mm einzuhalten.

#### **GERÄTEREINIGUNG**

Werkzeuge und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.



#### **WEITERE HINWEISE**

Sikafloor®-400 Level AT enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch, deshalb Augen und Atmungsorgane schützen. Staub nicht einatmen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich einen Arzt aufsuchen.

Bei Zusatzprodukten sind die jeweilig aktuellen Sika\* Produktdatenblätter zu beachten. Im Zweifelsfall bitte Technischen Berater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

Der Kontakt zu baumetallischen Gegenständen, wie z. B. wasserführende Rohrleitungen, muss verhindert werden, da insbesondere verzinkte Stahlrohre keinen ausreichenden Korrosionsschutz bieten.

Materialreste können getrocknet oder durchgehärtet als Gewerbeabfall oder Bauschutt entsorgt werden.

Verpackungen vollständig restentleeren und ordnungsgemäss entsorgen.

#### **MESSWERTE**

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

#### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Produktdatenblatt
Sikafloor®-400 Level AT
September 2018, Version 03.01
020815030010000200

#### RECHTLICHE HINWEISE

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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 lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sikafloor-400LevelAT-de-CH-(09-2018)-3-1.pdf

