PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-400 Level AT

PREMIUM AUSGLEICHSRMASSE FÜR SCHICHTSTÄRKEN VON 1 - 15 MM





BESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete, staubreduzierte, qualitativ hochwertige ausgleichsmasse auf Zementbasis.

ANWENDUNG

- zum Spachteln, Glätten, Egalisieren auf allen verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich
- geeignet unter keramischen, textilen und elastischen Belägen
- ab 3 mm Schichtstärke bei vollflächigen Spachtelungen unter Parkett

VORTEILE

- staubreduziert
- für Innenanwendungen
- 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
- stuhlrollengeeignet gemäss EN 12529

UMWELTINFORMATIONEN

■ EMICODE EC1PLUS R: sehr emissionsarm

PRÜFZEUGNISSE

- C35-F7 nach EN 13813, versehen mit CE-Kennzeichen
- Brandschutzklassifizierung A1 nach EN 13501-1, MA 39 Wien, Prüfbericht K 2016-0213

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	kunststoffvergüteter Spezialzementmörtel	
Lieferform	25 kg Sack	
Aussehen/Farbe	grau	
Haltbarkeit	9 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	dingungen In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden trocken bei Tempren zwischen +5°C und +25°C lagern. Offene Säcke sofort wieder versßen und möglichst zügig verbrauchen.	

PRODUKTDATENBLATT
Sikafloor®-400 Level AT
August 2018, Version 03.01
020815030010000200

TECHNISCHE INFORMATION

Druckfestigkeit	Zeit 24 Stunden 28 Tage	Temperatur +23°C +23°C	Wert ~ 15 N/mm² ~ 35 N/mm²	(EN 13892-2)

VERARBEITUNGSHINWEISE

Mischverhältnis	6,25 - 6,5 Liter Wasser je 25 kg Sack			
Verbrauch	~ 1,5 kg / m² / mm			
Topfzeit	~ 30 Minuten bei +20°C			
Wartezeit/Überarbeitbarkeit	Begehbar nach ~ 3 Stunden Belegereif nach			
	~ 24 Stunden ~ 24 Stunden	alle Beläge bis 5 mm Schichtstärke dampfdiffusionsoffene Beläge und keramische Beläge bis 10 mm Schichtstärke		
	Diese Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +15°C. Diese Werte werden durch wechselnde klimatische Bedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.			

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT / UNTERGRUNDVORBEREITUNG

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit.
- Frei von haftmindernden Substanzen, wie z.B. Schmutz, Staub, Öl, Fett und lose Teile.
- Trennschichten, harte Schalen und Ähnliches sind durch geeignete Maßnahmen wie z.B. Schleifen, Fräsen, Strahlen oder Bürsten zu entfernen.
- Bei höheren Schichtdicken ist an aufgehenden Bauteilen ein Randdämmstreifen zu installieren.
- Vorarbeiten wie z.B. Anspachteln von Übergängen sowie das Egalisieren von Ausbrüchen und Unebenheiten sind mit standfesten Spachtelmassen wie z.B. Sika® Patch-250 oder Sika® Patch-300 auszuführen.
- Grundierung Sika® Level-01 Primer. Aktuelles Produktdatenblatt 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:

 Maximal 6,5 Liter Wasser für 25 kg Sikafloor®-400 Level AT



VERARBEITUNG

- Nach dem Anmischen die Spachtelmasse auf mit Sika® Level-01 Primer grundierte Fläche ausgießen und mit einer Glättkelle gleichmäßig verteilen.
- Bei der Verarbeitung auf größeren Flächen empfiehlt sich die Verwendung eines Flächenrakels.
- Sikafloor®-400 Level AT ist pumpfähig mit gängigen, kontinuierlich mischenden Schneckenpumpen mit Nachmischer.
- Unter elastischen Belägen ist eine Mindestschichtstärke von 2 mm einzuhalten.
- Abbindenden Sikafloor®-400 Level AT vor hoher Raumtemperatur, direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.
- Bei höheren Schichtdicken kann mit einer Stachelwalze nachgerollt werden.
- bei höheren Schichtdicken und Anschluss an vertikale Bauteilen wie z.B.: Wände Säulen, Einbauten usw. ist vorweg ein Randdämmstreifen einzubauen
- Reprofilierungen von Ausbrüchen, Fehlstellen, usw. sind vorab mit geeigneten Produkten auszuführen
 Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren
 Technischen Verkaufsberater.

WERKZEUGREINIGUNG

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

WICHTIGE 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 kontaktieren Sie bitte Ihren Technischen Verkaufsberater.
- Der Kontakt zu baumetallischen Gegenständen, wie z.B. wasserführende Rohrleitungen, muss verhindert werden, da insbesondere verzinkte Stahlrohre keinen ausreichenden Korrosionsschutz bieten.
- Sikafloor®-400 Level AT vor hohen Umgebungstemperaturen, direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen

Bei nachfolgender Belegung mit altem Vinyl-, Linoleum- oder Gummibelägen über 2,5 mm:

- Minimum Dicke von Sikafloor®-400 Level AT 3 mm
- Alte Beläge mit gepolsterter Unterseite sind nicht geeignet.
- Sind hohen Punktbelastungen (z.B. Krankenhäuser etc.) zu erwarten wird die BElegung mit Sikafloor®-400 Level AT nicht empfohlen. Weiche Altbeläge sind nur für Parkett bedingt geeignet

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

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.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at

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. Produktanwender 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 Sikafloor®-400 Level AT August 2018, Version 03.01 020815030010000200 Sikafloor-400LevelAT-de-AT-(08-2018)-3-1.pdf

