

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-200 Level

ZEMENTBASIERTE, KUNSTSTOFFVERGÜTETE DICKSCHICHTBODENAUSGLEICHSMASSE FÜR SCHICHTDICKEN VON 3–40 MM. C25-F6.

BESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Spachtelmasse für den Innen- und Außenbereich.

Sikafloor®-200 Level eignet sich als Dickschichtausgleich mit sehr geringem Schwund auf Untergründen mit mittlerer Belastung.

ANWENDUNG

Sikafloor®-200 Level eignet sich zum Spachteln, Glätten und Egalisieren von Untergründen vor der Verlegung von Parkett, keramischen Fliesen, textilen und elastischen Belägen sowie Beschichtungen. Für Innen und Außen im Wohn- und Gewerbebereich.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Selbstverlaufend
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Gestreckt bis 60 mm Schichtdicke
- Spannungsarm
- Pumpbar
- In Kombination mit einer Verbundabdichtung und einem Oberbelag im Außenbereich einsetzbar
- Beanspruchung durch Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- Zur Erstellung von Verbundestrichen unter keramischen Belägen auf zementären Untergründen geeignet

UMWELTINFORMATIONEN

- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm
- GISCODE ZP 1

PRÜFZEUGNISSE

Zementäre Spachtelmasse CT-C25-F6 gemäß EN 13813 Zementäre Spachtelmasse gemäß EN 13813, A1/A1fl gemäß EN 13501-1, festgestellt durch die notifizierte Prüfstelle 1378

CE-Zeichen: DOP-Nr.: 115072001

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Zementäre Basis, kunstharzvergütet		
Lieferform	25 kg Papiersack		
Aussehen/Farbton	Grau		
Lagerfähigkeit	6 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Angebrochene Gebinde direkt wieder schließen und möglichst zügig verbrauchen. Nicht unter +5 °C lagern.		

PRODUKTDATENBLATT Sikafloor®-200 Level August 2019, Version 02.01 020815030010000152

TECHNISCHE INFORMATI	ONEN					
Druckfestigkeit	≥25 N/mm² (28 Tage bei 23 °	≥25 N/mm² (28 Tage bei 23 °C)				
Biegezugfestigkeit	≥6 N/mm² (28 Tage bei 23 °C	≥6 N/mm² (28 Tage bei 23 °C)		(EN 13892-2)		
ANWENDUNGSINFORMA	ATIONEN					
Mischverhältnis	Sikafloor®-200 Level	~4,5 l W 200 Lev		asser auf 25 kg Sikafloor®- I		
	Sikafloor®-200 Level gestreck	el gestreckt 16 kg bzw. mm auf 25 (~65 % Gev		10 L Quarzsand 0,1–3,0 kg Sikafloor®-200 Level vichtsprozent) ser auf 25 kg Sikafloor®-		
Materialverbrauch	~ 1.8 kg/m²/mm	~ 1.8 kg/m²/mm				
Schichtdicke	Sikafloor®-200 Level	afloor®-200 Level 3–40 mm				
	Sikafloor®-200 Level gestreck	streckt 10–60 mm				
Lufttemperatur	+5 °C min. / +30 °C max.					
Relative Luftfeuchtigkeit	< 75 %					
Untergrundtemperatur	+5 °C min. / +30 °C max.					
Untergrundvorbereitung	Beton, Zementestriche, Schne mentestriche Calciumsulfat basierte Unterg de ¹ Nicht saugende Untergründe te wasserfeste Klebstoffrücks	Normal saugende Untergründe wie Beton, Zementestriche, Schnellzementestriche Calciumsulfat basierte Untergründe Sikafloo		ridierung Floor®-01 Primer (1:3) oder Floor®-03 Primer oder Floor®-01 Primer (1:1) Floor®-02 Primer oder Floor®-01 Primer Floor®-02 Primer		
	¹ Wenn die Schichtdicke von S umsulfatuntergründe mit Sika mer [®] -MB Rapid nicht vollfläc wird, vor dem Spachteln mit S grundieren. ~40 min. bei +20 °C	a [®] Prime hig mit	er MB Rapid Quarzsand ((grundieren. Wenn SikaPri- 0,2 - 0,8 mm) abgesandet		
Wartezeit zwischen den Arbeitsgär		olat bola	agraif			
waitezeit zwischen den Arbeitsgar		chtdick		Wartezeit		
	alle Belagsarten ≤ 5 ı			~24 Stunden		
) mm) mm		~72 Stunden ~4 Stunden		
	Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Sch Werte bestimmt bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte, Unter peratur +15 °C. Da die Wartezeit abhängig von der Schichtdicke und der Umge te variiert, vor der Verlegung auf Sikafloor®-200 Level immer s das der Feuchtigkeitsgehalt den für den vorgesehenen Belag n Wert erreicht hat (Die Angaben der Belagshersteller sind zu be					
Wartezeit bis zur Nutzung	Begehbar ~4 Stunden.					

Wartezeit bis zur Nutzung

Begehbar ~4 Stunden.



VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT / VORBEREITUNG

 Geeignete Untergründe sind: Beton, Zement- und Schnellzementestriche, Calciumsulfatestriche, keramische Fliesen und Natursteinbeläge, Magnesiaestriche, Gussasphaltestriche (IC 10, IC 15 gemäß EN 13813).

Anforderungen an den Untergrund:

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauertrockenheit.
- Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.
- Trenn-, Sinterschichten u.ä. sind durch geeignete mechanische Maßnahmen, z.B. Schleifen, Bürsten, Strahlen oder Fräsen, zu entfernen.
- Alte, lose und verbundschwache Spachtelschichten sind mechanisch zu entfernen.
- Lunker und Fehlstellen mit Sikafloor®-050 Patch vorbereiten.
- Schichten wasserlöslicher Klebstoffe, z.B. Sulfit-Ablauge-Kleber, sind mechanisch zu entfernen. Bei anhaftenden Restrückständen mit Sikafloor®-150/-161 oder Sika® Primer MB Rapid grundieren. Wenn die Grundierung nicht vollflächig mit Quarzsand (0,2 0,8 mm) abgesandet wird, vor dem Auftrag von Sikafloor®-200 Level mit Sikafloor®-02 Primer grundieren.
- Alte wasserfeste Klebstoffe sind mechanisch weitestgehend zu entfernen.
- Alte keramische Fliesen und Natursteinbeläge müssen fest liegen, sind grundzureinigen und anzuschleifen.
- Die Schichtdicke von Sikafloor®-200 Level auf Gussasphaltestrichen, IC 10 und IC 15 gemäß EN 13813, muss mindestens 3,0 mm betragen und darf 5,0 mm nicht übersteigen. Der Gussasphalt muss vollflächig mit Quarzsand abgesandet sein (raue Oberfläche). Bei glatter Oberfläche (unzureichende Absandung oder Altestrich) vor dem Auftrag von Sikafloor®-200 Level mit Sikafloor®-02 Primer oder Sikafloor®-01 Primer unverdünnt grundieren.
- Für eine porenarme Oberfläche mit sehr guter Haftung die Dispersionsgrundierungen Sikafloor®-01/-02/-03 Primer verwenden. Die entsprechenden Produktdatenblätter sind zu beachten.
- Nicht auf Untergründen mit aufsteigender Feuchtigkeit verwenden. Bei Gefahr aufsteigender Feuchte muss eine normgerechte Feuchtigkeitssperre vorhanden sein bzw. berücksichtigt werden.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

MISCHEN

Sikafloor®-200 Level in einem sauberen Gefäß durch Einrühren in kaltes, sauberes Wasser ~2 Minuten homogen anmischen. Empfohlen wird die Benutzung einer Rührmaschine mit Flügelrührer. Nach einer kurzen Reifezeit das angemischte Material nochmals durchmischen.

Bei gestreckter Spachtelmasse: Streckgut als letzte Komponente zugeben.

Hinweis: Sikafloor®-200 Level nicht mit Zement oder anderen zementären Produkten mischen.

VERARBEITUNG

- Nach dem Anmischen die Spachtelmasse ausgießen und mit einem geeigneten Werkzeug (Flächenrakel, Estrichrakel) verteilen. Zum Entlüften mit einer Stachelwalze nachbearbeiten.
- Rand- und Bewegungsfugen müssen bis in den Oberbelag übernommen werden. Daher sind diese gegen das Einlaufen von Spachtelmasse zu schützen.
- Die Spachtelung muss gemäß den Anforderungen der Belagshersteller in ausreichender Schichtdicke und Ebenheit erfolgen.
- Bei höheren Schichtdicken ist an aufgehenden Bauteilen eine Verbindung durch das Aufstellen eines Randstreifens zu vermeiden.
- Soll eine Zweitspachtelung aufgebracht werden, so ist nach Trocknung der ersten Spachtelschicht mit Sikafloor®-03 Primer oder mit Sikafloor®-01 Primer (1:1) zu grundieren. Die max. angegebene Schichtdicke darf bei zweilagiger Spachtelung nicht überschritten werden. Die Zweitspachtelung darf die Schichtdicke der ersten nicht überschreiten.
- Der Kontakt zu Metall, wie zu wasserführenden Rohrleitungen muss verhindert werden (z.B. Abdichten von Rohrdurchführungen), da insbesondere verzinkte Stahlrohre keinen ausreichenden Korrosionsschutz bieten.
- Abbindende Sikafloor®-300 Level Spachtelschichten vor hoher Raumtemperatur, direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

WEITERE DOKUMENTE

Die einschlägigen Empfehlungen, Merkblätter, Normen, Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind, unter Berücksichtigung der anerkannten technischen Regeln und der Bauordnung, zu beachten.

WEITERE HINWEISE

- Wenn Sikafloor®-200 Level im Außenbereich oder in Nassbereichen verwendet wird, ist eine geeignete Verbundabdichtung aufzutragen.
- Alte Gussasphaltestrichen IC 10 und IC 15 (EN 13813) sind abhängig von deren Zusammensetzung, Alter, Festigkeit und Nutzung häufig mit Rissen behaftet oder versprödet. Für die Aufnahme selbst spannungsarmer, zementärer Ausgleichsmassen weist dieser Sanierungsuntergrund keine ausreichende Tragfähigkeit auf. Wir empfehlen hier den Einsatz spannungsfreier calciumsulfatgebundener Ausgleichsmassen.



- Unter Parkett oder Reaktionsharzbeschichtungen vollflächig in einer Mindestschichtdicke von 5 mm spachteln.
- Um eine porenfreie Oberfläche zu gewährleisten ist es notwendig den Untergrund zunächst mit Sikafloor®-03 Primer zu grundieren und anschließend eine Kratzspachtelung mit Sikafloor®-161 + 2% Stellmittel T oder Sikafloor®-150 + 5-7% Stellmittel T aufzutragen. Den vorbereiteten Untergrund vor Auftrag der verlaufenden Deckbeschichtung auf Porenfreiheit kontrollieren. Die Haftzugfestigkeit auf Sikafloor®-200 Level in Kombination mit den beiden Grundierungen beträgt ~1.0 N/mm².
- Bei nachfolgender Verlegung von Bodenbelägen müssen Zementestriche eine Restfeuchten von ≤ 2,0 CM-% (Heizestriche ≤ 1,8 CM-%), calciumsulfatgebundene Estriche von ≤ 0,5 CM-% (Heizestriche ≤ 0,3 CM-%) aufweisen.

MESSWERTE

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.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Für Informationen und Beratung über die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (SDB) verwenden, in dem physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten sind. Weitere Hinweise und Infodatenblätter zur Produktsicherheit und Entsorgung finden Sie im Internet unter www.sika.de.

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer-, und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing
Kornwestheimer Straße 103-107
D-70439 Stuttgart
Telefon: 0711/8009-0
E-Mail: flooring_waterproofing@de.sika.com
www.sika.de





PRODUKTDATENBLATT
Sikafloor®-200 Level
August 2019, Version 02.01
020815030010000152

Sikafloor-200Level-de-DE-(08-2019)-2-1.pdf

