



# Sikafloor<sup>®</sup> Level NIVELLIERMASSEN

# STARKE AUSWAHL, ÜBERZEUGENDE VORTEILE

## Was zeichnet Sikafloor® Level Nivelliermassen aus?

Sie erfüllen hohe Praxisanforderungen. Mit herausragender Leistung auf vielen Untergründen. Und was nicht selbstverständlich ist: Mit vier Verlaufsspezialisten für planebene Flächen bereits ab 1 mm. Hocheffiziente Eigenschaften erleichtern Ihnen nicht nur die Arbeit, sondern sorgen auch für ein erstklassiges Ergebnis, innen und außen. Vom Wohnbereich bis hin zur Gabelstaplerbelastung im Industriebereich.

Führendes Know-How und die Produktion mit gleichbleibenden Qualitäten machen Sika Bodenspachtelmassen zum Highlight.

### Alles spricht für Sikafloor® Level Nivelliermassen:

- Einfachstes Anrühren
- Hohe Flächenleistung durch geschmeidige Verarbeitung
- Hervorragendes Verlaufsverhalten
- Planebene Oberflächen auch in dünnen Schichten
- Universell einsetzbar
- Schwundoptimiert
- Schnell belegbar
- Mehr Sicherheit auf kritischen Untergründen

### INHALT

#### 4-10 Sikafloor® Level NIVELLIERMASSEN

Sikafloor®-100 Level  
Sikafloor®-200 Level  
Sikafloor®-300 Level  
Sikafloor®-030 QuickResin

#### 10-11 DIE GRUNDIERUNGEN AUF EINEN BLICK

Sikafloor®-01 Primer  
Sikafloor®-02 Primer  
Sikafloor®-03 Primer  
Sikafloor®-Nivellierandstreifen

#### 12-13 ANWENDUNGSGEBIETE

# Sikafloor®-100 Level

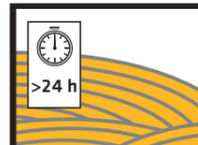
KUNSTSTOFFVERGÜTETE NIVELLIERMASSE 1-10 MM.  
ZEMENTÄR.



WASSER



STUHLROLLEN



BELEGREIFE



PUMPFÄHIG

**SEHR EMISSIONSARME, KUNSTSTOFFVERGÜTETE NIVELLIERMASSE AUF ZEMENTBASIS.**

#### ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren für alle verlegegeeigneten Untergründe.  
Unter textilen und elastischen Belägen im Innenbereich.

#### PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

- Zementäre Spachtelmasse gem. EN 13813: CT-C25-F6
- H01 Brandverhalten gem. EN 135-1: A1/A1<sub>n</sub>
- CE-Zeichen - DoP-Nr.: H0208150300100001511015

#### LIEFERFORM

- Sack mit 25 kg (42)

#### FARBTON

Grau

#### PRODUKTVORTEILE

- Für innen
- Für Schichtdicken von 1-10 mm
- Kunststoffvergütet
- Selbstverlaufend
- Schleifbar
- Sehr geschmeidig in der Verarbeitung
- Geeignet für den Auftrag auf Fußbodenheizungen
- Pumpfähig

#### TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Ca. 1,5 kg pro m <sup>2</sup> und mm Schichtdicke
Mischungsverhältnis	Ca. 6,0 l Wasser pro 25 kg Sack
Topfzeit/Verlegezeit	Ca. 30 Minuten bei 20°C/50% r.F
Begehbar	Nach ca. 3 Stunden
Verlegereife	Bis 3 mm nach ca. 24 h für alle Belagsarten Bis 5 mm nach 48 h für alle Belagsarten

# Sikafloor®-200 Level

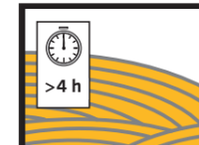
ZEMENTBASIERTE, KUNSTSTOFFVERGÜTETE  
DICKSCHICHTBODENAUSGLEICHSMASSE FÜR 3-40 MM.



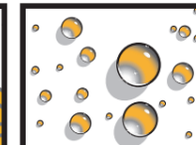
WASSER



STUHLROLLEN



BELEGREIFE



WASSERFEST

**SEHR EMISSIONSARMER ZEMENTAUSGLEICHSMÖRTEL FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH.**

#### ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren für alle verlegegeeigneten Untergründe.  
Unter Parkett, keramischen, textilen und elastischen Belägen sowie Beschichtungen.

#### PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

- Zementäre Spachtelmasse gem. EN 13813: CT-C25-F6
- H01 Brandverhalten gem. EN 135-1: A1/A1<sub>n</sub>
- CE-Zeichen - DoP-Nr.: 0208150300100001521015

#### LIEFERFORM

- Sack mit 25 kg (42)

#### FARBTON

Grau

#### PRODUKTVORTEILE

- Selbstverlaufend
- Für innen und außen
- Für Schichtdicken von 3-40 mm
- Kunststoffvergütet
- Für den Auftrag auf Fußbodenheizungen geeignet
- Pumpfähig
- Spannungsarm
- Wasserfest

#### TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Ca. 1,8 kg pro m <sup>2</sup> und mm Schichtdicke
Mischungsverhältnis	Ca. 4,5 l Wasser pro 25 kg Sack
Topfzeit/Verlegezeit	Ca. 40 Minuten bei 20°C/50% r.F
Begehbar	Nach ca. 3 Stunden
Verlegereife	Bis 40 mm nach 4 h für alle keramischen Fliesen auf Beton/Zementestrich im Innenbereich

# Sikafloor®-300 Level

KUNSTSTOFFVERGÜTETE NIVELLIERMASSE FÜR 1-10 MM.  
ZEMENTÄR.



**SEHR EMISSIONSARME, KUNSTSTOFFVERGÜTETE NIVELLIERMASSE AUF ZEMENTBASIS.**

## ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren für alle verlegegeeigneten Untergründe. Unter Parkett, keramischen, textilen und elastischen Belägen sowie Beschichtungen.

## PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

- Zementäre Spachtelmasse gem. EN 13813: CT-C30-F7
- H01 Brandverhalten gem. EN 135-1: A1/A1<sub>n</sub>
- CE-Zeichen - DoP-Nr.: 0208150300100001531015

## LIEFERFORM

- Sack mit 25 kg (42)

## FARBTON

Grau

## PRODUKTVORTEILE

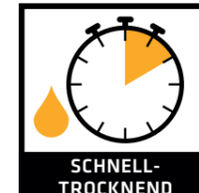
- Für innen
- Für Schichtdicken von 1-10 mm
- Kunststoffvergütet
- Selbstverlaufend - sehr guter Verlauf
- Porenarme Oberfläche
- Geeignet für den Auftrag auf Fußbodenheizungen
- Spannungsarm
- Pumpfähig

## TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Ca. 1,5 kg pro m <sup>2</sup> und mm Schichtdicke
Mischungsverhältnis	Ca. 6,0 l Wasser pro 25 kg Sack
Topfzeit/ Verlegezeit	Ca. 30 Minuten bei 20°C/50% r.F
Begehbar	Nach ca. 3 Stunden
Verlegereife	Bis 5 mm nach ca. 24 h für alle Belagsarten Bis 10 mm nach 48 h für alle Belagsarten Bis 20 mm nach 3 h für keramische Beläge

# Sikafloor®-030 Quick Resin

GISSHARZ ZUM KAFTSCHLÜSSIGEN SCHLIESSEN VON ESTRICHEN UND SCHEINFUGEN.



**ZWEIKOMPONENTIGES, SCHNELLES GIESSHARZ AUF SILIKATBASIS.**

## ANWENDUNGSGEBIETE

Geeignet zum kaftschlüssigen Schließen von Estrichen und Scheinfugen. Zum Verkleben von Nagelleisten, Metallprofilen im Innenbereich.

## LIEFERFORM

- Komp. A: 300 ml Kunststoffflasche
- Komp. B: 300 ml Kunststoffflasche
- 6 x 20 Estrichklammern im Polybeutel
- Karton: 2 x 6 Stück + 6 x 20 Estrichklammern

## FARBTON

Gelblich (gemischt)

## PRODUKTVORTEILE

- Schnell erhärtend
- Hoch belastbar
- Einfaches Anmischen ohne Rührwerkzeug in der praktischen Flasche
- Sehr gut dosierbar
- Gutes Eindringvermögen
- Sehr ergiebig
- Niedrigviskos

## TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	Ca. 1,3 kg / dm <sup>3</sup>
Mischungsverhältnis	Im Mengenverhältnis 1:1 mischen.
Topfzeit/ Verlegezeit	Ca. 10 min. bei + 20°C
Begehbar	Ca. 30 min.

# Sikafloor®-01 Primer

UNIVERSAL-DISPERSIONSGRUNDIERUNG



## UNIVERSAL-DISPERSIONSVORSTRICH FÜR NIVELLIERMASSEN

### ANWENDUNGSGEBIETE

Sehr emissionsarmer Universal-Dispersionsvoranstrich für Nivelliermassen. Zur Behandlung von saugfähigen, nicht-saugfähigen sowie glatten Untergründen. Für den Innenbereich.

### PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm

### LIEFERFORM

- Kanister mit 10 kg (60)
- Kanister mit 5 kg (90)

### FARBTON

Hellblau

### PRODUKTVORTEILE

- Für den Auftrag auf Fußbodenheizungen geeignet
- Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Sehr ergiebig
- Kurze Ablüftezeit
- Auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- Leicht aufzutragen
- Wasserverdünnbar
- Haftungsvermittelnd

### TECHNISCHE DATEN

<b>Chemische Basis</b>		Kunstharzdispersion
<b>Dichte</b>		1,0 kg/l
<b>Verdünnung</b>	Anhydrit-(fließ)estrich	1:1
<b>Verbrauch</b>		Ca. 65 g/m <sup>2</sup>
<b>Wartezeit</b>		Mind. 12 Stunden
<b>Verdünnung</b>	Beton/Zementestrich	1:3
<b>Verbrauch</b>		50 g/m <sup>2</sup>
<b>Wartezeit</b>		Ca. 10 Minuten
<b>Verdünnung</b>	Natursteinplatten, Fliesen, Holzspanplatten, Klebstoffreste	Unverdünnt
<b>Verbrauch</b>		80 g/m <sup>2</sup>
<b>Wartezeit</b>		Ca. 30 Minuten

# Sikafloor®-02 Primer

ACRYLATSPEZIALDISPERSION



## GEBRAUCHSFERTIGE ACRYLATSPEZIALDISPERSION FÜR NIVELLIERMASSEN

### ANWENDUNGSGEBIETE

Sehr emissionsarme, gebrauchsfertige Acrylspezialdispersion für Nivelliermassen zur Behandlung von glatten und nichtsaugenden Untergründen, wie z.B. Altuntergründe mit wasserfesten Klebstoffresten, alte beschichtete oder versiegelte Untergründe oder Gussasphalt. Für den Innenbereich.

### PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm
- GISCODE D1

### LIEFERFORM

- Eimer mit 12 kg (44)
- Eimer mit 5 kg (90)

### FARBTON

Türkis

### PRODUKTVORTEILE

- Optimale Haftvermittlung
- Hohe Griffigkeit
- Kurze Ablüftezeit
- Leicht aufzutragen
- Sehr ergiebig
- Für den Auftrag auf Fußbodenheizungen geeignet
- Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Geruchsneutral

### TECHNISCHE DATEN

<b>Chemische Basis</b>	Acrylspezialdispersion mit Zuschlagsstoffen
<b>Dichte</b>	1,3 kg/l
<b>Verbrauch</b>	Ca. 100-150 g/m <sup>2</sup>
<b>Aushärtung/Trocknung</b>	Ca. 1-4 Stunden bei 20°C/65 % r.F. auf Magnesiaestrichen eine Trockenzeit min. 4 Std.

# Sikafloor®-03 Primer

GRUNDIERUNG



## GEBRAUCHSFERTIGER DISPERSIONS-VORANSTRICH

### ANWENDUNGSGEBIETE

Sehr emissionsarme Kunstharzdispersion zur Reststaubbinderung in Kombination mit Sika Parkettklebstoffen. Hohes Eindringvermögen. Auch als Feuchtigkeitsschutz, Haftvermittler und Saugminderer für mineralische Untergründe, wie z. B. calciumsulfatgebundene Untergründe, zementäre Flächen oder als Zwischengrundierung bei mehrlagigen Aufbauten in Kombination mit Sika Spachtelmassen einsetzbar. Ideal in Kombination mit Sika Beschichtungen.

### PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm

### LIEFERFORM

- Kanister mit 10 kg (60)

### FARBTON

Transparent violett

## PRODUKTVORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Gutes Eindringvermögen
- Verseifungsresistent
- Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Kurze Ablüfzeit
- Schnell trocknend
- Für den Auftrag auf Fußbodenheizungen geeignet
- Leicht aufzutragen
- Kann leicht aufgesprüht werden
- Haftungsvermittelnd
- Reststaubbindend

## TECHNISCHE DATEN

Chemische Basis	Acrylspezialdispersion mit Zuschlagsstoffen
Dichte	1,0 kg/l
Verbrauch	Ca. 100-150 g/m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und des Applikationsgerätes
Aushärtung/Trocknung	Ca. 60 Minuten bei 20°C/65 % r.F.

# Sika® Nivellierendstreifen

RANDDÄMMSTREIFEN ZUR SCHALLENTKOPPLUNG.



## RÜCKSEITIG SELBSTKLEBEND. BEVORZUGTER EINSATZ BEIM SPACHTELN UNEBENER UNTERGRÜNDE.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Randdämmstreifen zur Schallentkopplung bei Estrich- und Spachtelarbeiten. Baut Spannungen durch Quellen und Schwinden ab.

### LIEFERFORM

- 10 m Rolle

### FARBTON

Blau

## PRODUKTVORTEILE

- Sehr gute Schalldämmeigenschaften
- Selbstklebend
- Standfest
- Schnelle, einfache Verlegung

## TECHNISCHE DATEN

Basis	PE-Schaum
Farbe	Blau
Materialdicke	10 mm
Höhe	50 mm
Länge	10 m

# ANWENDUNGSGEBIETE

	Sikafloor®-100 Level 	Sikafloor®-200 Level 	Sikafloor®-300 Level 
Anwendungsbereich	innen	innen/außen	innen
Schichtdicke*	1-10 mm	3-40 mm	1-10 mm
Qualität	C25-F6	C25-F6	C30-F7
Begehbarkeit (Stunden)	> 3	> 4	> 3
Belegreife (Stunden)*	> 24	> 4	> 24

Untergründe*			
Beton			
Zementestriche			
Schnellzementestriche			
Calciumsulfat			
Gussasphalt			
Magnesia			
Keramik			
Naturstein/Terrazzo			
Alte Klebstoffreste			
Span- und OSB-Platten verschraubt			

Beläge*			
Textile Bodenbeläge			
Elastische Bodenbeläge			
Parkett			
Keramik			
Versiegelungen/Beschichtungen			

Verbrauch kg/m <sup>2</sup> /mm	1,5	1,8	1,5
---------------------------------	-----	-----	-----

\* korrekte Schichtdicken, Belegreife und Verarbeitungshinweise siehe Produktdatenblatt

	Sikafloor®-01 Primer	Sikafloor®-02 Primer	Sikafloor®-03 Primer
Anwendungsbereich	innen	innen	innen/außen
Schwerpunkte	universell	glatte, nicht saugende Untergründe	Feuchteschutz, Saugminderer, Zwischengrundierung

Untergründe*			
Beton			
Zementestriche			
Schnellzementestriche			
Calciumsulfat			
Gussasphalt			
Magnesia			
Keramik			
Naturstein/Terrazzo			
Alte Klebstoffreste			
Span- und OSB-Platten verschraubt			

\* korrekte Schichtdicken und Verarbeitungshinweise siehe Produktdatenblatt

# Sika® PumpFix GROßE MENGEN IN KÜRZESTER ZEIT

**DER EFFIZIENTE EINSATZ** von Maschinen zum schnelleren Materialeinbau auf der Baustelle wird immer wichtiger. Kurze Bauzeiten und Preisdruck können teilweise nur über das Personal kompensiert werden. Unsere Lösung: leistungsfähige Maschinenteknik der Inotec GmbH und schnelle, robuste, sichere Sika Produkte mit Sack- und Big-Bag-Technologie. Diese gilt für Bodenausgleichsmassen sowie Betonschutz und -instandsetzungsprodukte. Abgestimmte Technik, hohe Wirtschaftlichkeit und zahlreiche Anwendungsvorteile sind das Ergebnis.

Darüber hinaus leistet der Einsatz von Big-Bags aufgrund der staubreduzierten Anwendung einen Beitrag zur Arbeitssicherheit.

## VOLUMENAPPLIKATION

Im Vergleich zur herkömmlichen Verarbeitung mit Sackware ist durch die Verwendung von Big-Bags mit Maschineneinsatz eine Materialverarbeitung von bis zu ...

**5,5 T  
PRO STUNDE  
MÖGLICH**



# Sika® PumpFix

WIRTSCHAFTLICH - SCHNELL - NACHHALTIG

## IHR NUTZEN. IHRE VORTEILE.

**RUNDUM-KOMPETENZ**  
Materialien und Maschinenteknik  
aufeinander abgestimmt.

**HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT**  
Große Flächenleistung gegenüber  
herkömmlichen Methoden.

**FLEXIBLER EINSATZ**  
Auch bei geringen Raumhöhen  
(z.B. Tiefgarage).

**MEHR NACHHALTIGKEIT**  
Durch weniger Abfallproduktion.

**LEICHTERES HANDLING**  
Ein-Mann Materialnachschieb.

**VERBESSERTE ARBEITSSICHERHEIT**  
Staubarme Anwendung und geringere körperliche  
Belastung für Mitarbeiter.

# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



**FLACHDACHABDICHTUNG**



**BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL**



**BAUWERKSABDICHTUNG**



**KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ**



**KLEBEN UND DICHTEN AM BAU**



**BODENBESCHICHTUNG**



**BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG**



**FLIESEN-, WAND- UND FUSSBODENTECHNIK**



**KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE INDUSTRIE**

Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten. Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.



## **SIKA DEUTSCHLAND GMBH**

Sika Handel Bau  
Standort Rosendahl  
Alfred-Nobel-Straße 6  
48720 Rosendahl

## **Kontakt**

Tel. +49 2547 910 - 0  
Fax +49 2547 910 - 101  
info@de.sika.com  
www.sika.de

**BUILDING TRUST**

