



# SIKA SORTIMENT

## ALLES FÜR DEN BODENLEGER

PREMIUM-LÖSUNGEN  
FÜR PARKETTBÖDEN, ELASTISCHE & TEXTILE BELÄGE

BUILDING TRUST



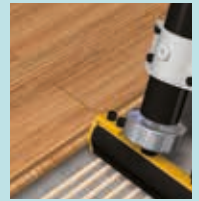
# SIKA PRODUKTÜBERSICHT

## KLEBSTOFFE FÜR PARKETT & HOLZBELÄGE

### SMP-PARKETTKLEBSTOFF FÜR DISPENSER **SikaBond®-152**

- Für Massiv- und Fertigparkett, auch bei Fußbodenheizung
  - Für Verarbeitung mit dem **SikaBond® Dispenser-1800**
- Als Bestandteil des Sika® AcouBond Parkett-Verklebesystems
  - Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten

OPTIONAL  
Untergrundvorbereitung: **Sika® Primer MR Fast / Sika® Primer MB**



### SMP-PARKETTKLEBSTOFF AUS DEM EIMER / 4 LITER SCHLAUCHBEUTEL **SikaBond®-151**

- Für Massiv- und Fertigparkett sowie Laminat, auch bei Fußbodenheizung
  - Zur Verarbeitung mit Zahnspachtel B3, B6, B11
  - Verarbeitungszeit: ca. 35 Minuten

OPTIONAL  
Untergrundvorbereitung: **Sika® Primer MR Fast / Sika® Primer MB**



### PU-PARKETTKLEBSTOFF FÜR DISPENSER **SikaBond®-52 Parquet**

- Auch für Problemhölzer (Buche, Ahorn) und viele Exotenhölzer geeignet
  - Zur Verarbeitung mit dem **SikaBond® Dispenser-1800**
- Als Bestandteil des Sika® AcouBond Parkett-Verklebesystems
  - Verarbeitungszeit: ca. 60 Minuten

OPTIONAL  
Untergrundvorbereitung: **Sika® Primer MR Fast / Sika® Primer MB**



### PU-PARKETTKLEBSTOFF AUS DEM EIMER **SikaBond®-54 Parquet**

- Auch für Problemhölzer (Buche, Ahorn) und viele Exotenhölzer
  - Zur Verklebung von Massiv-, LAM-, Industrieparkett und Hirnholz, sowie Fertigparkett
- Zur Verarbeitung mit Zahnspachtel B3, B6, B11, B13
  - Verarbeitungszeit: ca. 60 Minuten

OPTIONAL  
Untergrundvorbereitung: **Sika® Primer MR Fast / Sika® Primer MB**



### ESTRICHVERDÜBELUNG **SikaBond®-852 Repair**

Einkomponentiges Risssharz auf Silanbasis zur Rissverdübelung im Estrich



### GRUNDIERUNG ZUR HAFTVERMITTLUNG **Sikafloor®-02 Primer**

Zur Haftverbesserung auf glatten, dichten und nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich vor Spachtel- und Ausgleichsmassen



### GRUNDIERUNG, VORANSTRICH, SAUGAUSGLEICH **Sikafloor®-01 Primer**

Zur Reduzierung der Saugfähigkeit, Haftverbesserung & zum Schutz des Untergrundes vor Feuchtigkeit aus zementären Spachtel- und Ausgleichsmassen

### GRUNDIERUNG, VORANSTRICH, HAFTBRÜCKE **Sikafloor®-03 Primer**

Reststaubbinder auf Estrichen, Gips- und Holzplatten von Ausgleichs- und Spachtelmassen mit kurzer Weiterverarbeitungszeit vor Parkettklebstoffen



### BODENAUSGLEICHSMASSE **Sikafloor®-400 Level AT**

Auf Estrichen aus Zement, Calciumsulfat, Magnesia sowie Keramik, Gussasphalt, Span- und OSB-Platten, auch mit vereinzelt alten Klebstoffresten Für Schichtdicken 1 - 15 mm



## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

### ULTRAFEINER, STANDFESTER, AUSGLEICHS- UND GLÄTTMÖRTEL **Sika® Patch-300**

Zum Ausgleichen, Reparieren und Glätten von Unebenheiten auf Estrichen und Beton im Innenbereich. Für Schichtdicken von 0 - 20 mm und als Untergrund für verschiedene Bodenbeläge



### GRUNDIERUNG FÜR DIE PARKETTVERKLEBUNG AUF ZEMENTÖSEN UNTERGRÜNDEN **Sika® Primer MR Fast**

**Sika® Primer MB**  
Epoxidharzgrundierung als Feuchtigkeitsbremse bis 5% CM

Wasserbasierende Grundierung als Feuchtigkeitsbremse bis 4% CM





#### FASERVERSTÄRKTER BODENBELAGSKLEBSTOFF FÜR DESIGNBELÄGE

##### **SikaBond®-130 Design Floor**

- Für Vinyl-Designbeläge, gepolsterte CV-Vinylbeläge, Dämmunterlagen, PVC-Bodenbeläge
- Zur Verarbeitung mit Zahnpachtel A1, A2, A4, B1, B2
- Verarbeitungszeit: ca. 20 – 30 Minuten



#### PREMIUM-KONTAKTDISPERSIONSKLEBSTOFF

##### **SikaBond®-150 Premium Floor**

- Für Naturfaserbeläge, Synthetikgummibeläge, Kugeln, Tennisbeläge, Korkmatten und Korklinoleum, Sisal- und Kokosbeläge, PVC- und gepolsterte CV-Vinylbeläge, Dämmunterlagen, textile Beläge mit PVC-, PU- oder füllstofffreier Rückenausstattung, ein- oder mehrschichtige Nadelvliesbeläge, Wandbeläge aus Textil, PVC, CV und Soft-PVC
- Zur Verarbeitung mit Zahnpachtel A1, A2, B1, B2, B3
- Verarbeitungszeit: ca. 20 – 60 Minuten



## KLEBSTOFFE FÜR ELASTISCHE & TEXTILE BODENBELÄGE



#### KLEBSTOFFAPPLIKATOR

##### **SikaBond® Dispenser-1800 Power**

Für die Verarbeitung von SikaBond®-52 Parquet und SikaBond®-152 im 1.800 ml Schlauchbeutel

#### ZUBEHÖR

**SikaBond® Dispenserkopf** komplett 180 mm

**SikaBond® Ventilbalken** schwarz 180 mm



#### SCHALLDÄMMMATTE

##### **Sika® Layer Silent Plus N / Sika® Layer-03**

Bestandteil des Sika® AcouBond Parkett-Verklebesystems für hohe Trittschalldämmung und Gehkomfort



#### HANDRUCKPISTOLE

##### **Sika® Handdruckpistole-300 / -600**

Für die manuelle Verarbeitung von Kartuschen und Schlauchbeuteln



#### ANKERKLEBSTOFF

##### **Sika AnchorFix®-2+**

Für Gewindeanker und Bewehrungen in Wand und Decke im Innen- und Außenbereich



#### STP-MONTAGEKLEBSTOFF

##### **Sikaflex®-116 High Grab**

Für Befestigungen von Spiegeln, Platten, Sesselleisten usw. im Innen- und Außenbereich



#### PU-PISTOLENSCHAUM

##### **Sika Boom®-580 Fix & Fill**

Zum Isolieren und Ausfüllen von Hohlräumen und Löchern sowie Abdichten rund um Fenster- und Türrahmen



#### REINIGUNGSTÜCHER

##### **Sika® Cleaning Wipes-100**

Gebrauchsfertige Nasstücher zur Reinigung



#### VERARBEITUNGSGERÄT

##### **Sika Boom®-103 Dispenser PRO**

Für die manuelle Verarbeitung von Sika Boom®-580 Fix & Fill

## ZUBEHÖR & WERKZEUG

# ZUBEHÖR UND WERKZEUG

## SikaBond® Dispenser-1800 Power

Beschreibung	Akkubetriebenes Applikationsgerät für die rückenschonende, aufrechte Verarbeitung von SikaBond®-52 Parquet und SikaBond®-152 im 1.800 ml Schlauchbeutel.		
Vorteile	■ Schneller Auftrag des Parkettklebstoffs	■ Verarbeitung im Stehen und einfache Handhabung	
Lieferumfang	Dispenser, Reinigungsstab, Dispenserkopf komplett, 2 Akkus, Ladegerät		
Zubehör	Dispenserkopf und Verteilbalken separat erhältlich		
Typ	<b>Dispenser SikaBond®-1800 Power</b>	<b>SikaBond® Dispenserkopf</b>	<b>SikaBond® Verteilbalken</b>
Gebinde	Dispenser Mat. Nr. 607683   EAN 7612895555997	komplett, 180 mm Mat. Nr. 449584   EAN 7612895030005	schwarz, 180 mm Mat. Nr. 449607   EAN 7612895031415



## Sika® Layer Silent Plus N / Sika® Layer-03 (Sika® AcouBond® System)

Beschreibung	Hochwertige Recycling-Schaumstoffmatte für die Verklebung mit elastischen SikaBond® Parkettklebstoffen		
Vorteile	■ Trittschallminderung bis 15 dB	■ Kann direkt auf alte keramische Böden verlegt werden	
Typ	<b>Sika® Layer Silent Plus N</b>	<b>Sika® Layer-03</b>	
Ausführung	vollflächig	mit Aussparungen für den Klebstoff	
Gebinde	1 x 20 m Rolle, Dicke 3 mm Mat. Nr. 714676   EAN 7612895816432	1,5 x 16,7 m Rolle, Dicke 3 mm Mat. Nr. 50368   EAN 7612894054736	



## Sikaflex® -116 High Grab

Beschreibung	1-komponentiger, lösungsmittelfreier STP-Montageklebstoff mit sehr hoher Anfangsfestigkeit für den Innen- und Außenbereich		
Vorteile	■ Auch für die Spiegelmontage geeignet	■ Keine zusätzliche Befestigung notwendig	
Verbrauch	je nach Anwendung mit Düse DM 5 mm 20 ml/m, bei kritischen Untergründen: Sika® Primer-3 N		
Gebinde	Farbe: weiß, 290 ml Kartusche, 12 Stk./Karton, 1.296 Stk./Palette Mat. Nr. 630698   EAN 7612895595658		



## Sika AnchorFix®-2+

Beschreibung	2-komponentiger, schnellhärtender, styrol- und lösemittelfreier Ankerklebstoff auf Epoxy-Acrylat-Basis für mittlere bis hohe Belastungen		
Vorteile	■ Europäische Technische Zulassungen für Bewehrung und Anker	■ Applikation mit Standard-Kartuschenpistole möglich	
Verbrauch	je nach Anwendung		
Gebinde	300 ml Kartusche, 12 Stk./Karton, 900 Stk./Palette Mat. Nr. 534761   EAN 7612895369457		



## Sika® Handdruckpistole-300

Beschreibung	Pistole für manuelle Verarbeitung von Sika Kartuschen bis 310 ml		
Vorteile	■ Aktivierbare Nachlaufstopp-Funktion, gummierter Griff	■ Integriertes Dosierspitzen-Schneidemesser	
Gebinde	1 Stück Mat. Nr. 587495   EAN 7612895521060		



## Sika® Handdruckpistole-600

Beschreibung	Pistole für manuelle Verarbeitung von Sika Kartuschen und Schlauchportionen bis 600 ml		
Vorteile	■ Aktivierbare Nachlaufstopp-Funktion, gummierter Griff	■ Zur Verarbeitung von SikaBond®-52 Parquet 600 ml	
Gebinde	1 Stück Mat. Nr. 587497   EAN 7612895521084		



## Sika Boom®-580 Fix & Fill (Montagepistolenschaum)

Beschreibung	1-komponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum für die professionelle Verarbeitung mit Sika Boom® G Dispenser		
Vorteile	■ 1-komponentig & gebrauchsfertig	■ Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen	
Verbrauch	je nach Anwendung, Ausbeute ca. 42 Liter/Dose		
Gebinde	Farbe: beige, 750 ml Dose mit Kunststoffventil 12 Stk./Karton, 840 Stk./Palette Mat. Nr. 875710   EAN 7612895787978		



## Sika Boom®-103 Dispenser PRO

Beschreibung	Pistole für die Verarbeitung von Sika Boom® Schäumen		
Vorteile	■ Vollständige Antihaft-Beschichtung	■ Exakte Dosierung, inkl. dünnen Düsen	
Gebinde	1 Stück Mat. Nr. 784863   EAN 7612655007421		



## Sika® Cleaning Wipes-100

Beschreibung	Gebrauchsfertige Nasstücher zur Reinigung von Händen, Werkzeugen, Bekleidung und Oberflächen		
Vorteile	■ Besonders reißfest mit hoher Reinigungskraft	■ Tücher einzeln entnehmbar	
Gebinde	50 Tücher/Dose, 6 Stk./Karton, 396 Stk./Palette Mat. Nr. 527943   EAN 7612895340838		



# KLEBSTOFF FÜR ELASTISCHE UND TEXTILE BODENBELÄGE

## SikaBond®-130 Design Floor

Beschreibung	1-komponentiger, lösemittelfreier faserverstärkter Dispersionsklebstoff für Vinyl-Designbeläge	
Vorteile	■ Sehr leicht spachtelbar	■ Lange Halbnassphase zur Verlegung großer Flächen
Verbrauch	ca. 200 - 450 g/m <sup>2</sup> , je nach Anwendung und Belag	
Farbe	hellbeige	
Gebinde	14 kg Eimer, 44 Stk./Palette Mat. Nr. 525354   EAN 7612895328133	



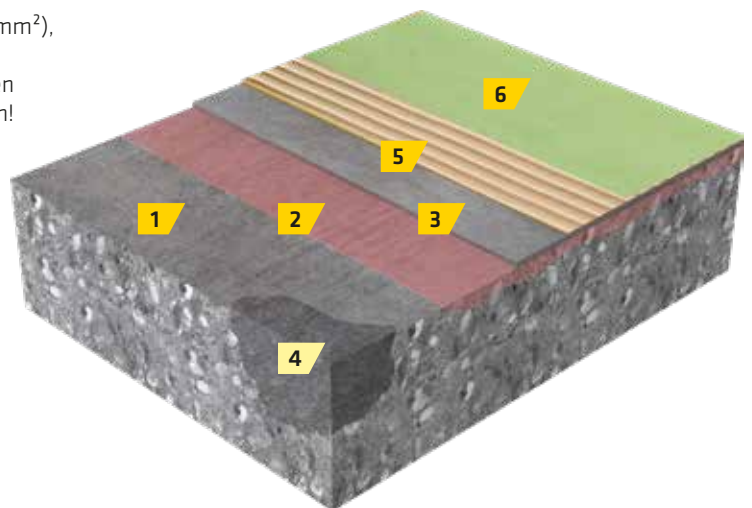
## SikaBond®-150 Premium Floor

Beschreibung	1-komponentiger, lösemittelfreier, vielseitig einsetzbarer Premium-Kontaktdispersionsklebstoff	
Vorteile	■ Sehr leicht spachtelbar	■ Ausgeprägte Nass- und Halbnassphase
Verbrauch	ca. 250 - 450 g/m <sup>2</sup> , je nach Anwendung und Belag	
Farbe	hellbeige	
Gebinde	14 kg Eimer, 44 Stk./Palette Mat. Nr. 479827   EAN 7612895165325	







## SYSTEMAUFBAU

- 1** UNTERGRUNDVORBEREITUNG  
Überprüfung der Druckfestigkeit, Haftzugfestigkeit (> 1,5 N/mm<sup>2</sup>), Oberflächen-/Untergrundfeuchtigkeit (< 4%)  
Nicht ausreichend tragfähige Schichten und Verschmutzungen müssen entfernt werden. Anschließend zwingend entstauben!
- 2** GRUNDIERUNG  
**Sikafloor®-01 Primer:** Auf zementösen Untergründen, OSB, Span- und Gipsfaserplatten
- 3** BODENAUSGLEICHSMASSE, selbstnivellierend  
**Sikafloor®-100 Level AT** (1 - 10 mm Schichtdicke)  
**Sikafloor®-400 Level AT** (1 - 15 mm Schichtdicke)
- 4** AUSBESSERUNGEN UND ANRAMPUNGEN (OPTIONAL)  
**Sika® Patch-300** (0 - 20 mm Schichtdicke)
- 5** KLEBSTOFF  
**SikaBond®-130 Design Floor** für Vinyl-Designbeläge  
**SikaBond®-150 Premium Floor** für viele elastische und textile Boden- und Wandbeläge
- 6** ENDBELAG  
Elastischer oder textiler Bodenbelag

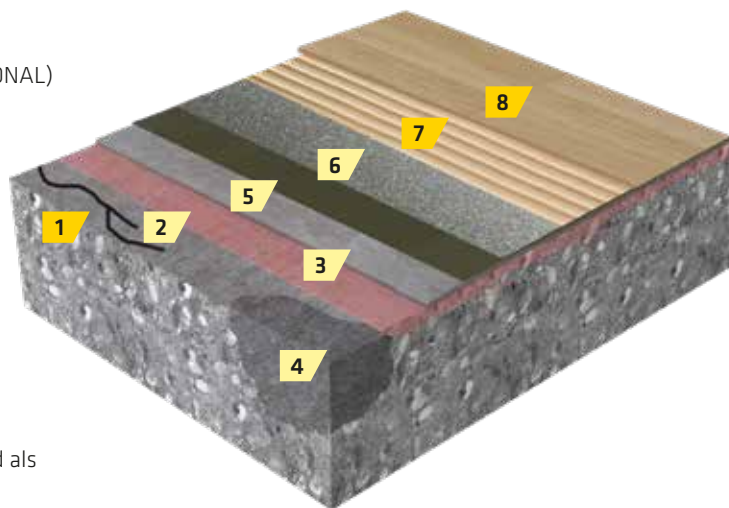


# KLEBSTOFF FÜR PARKETT UND HOLZBELÄGE

SikaBond®-152			
Beschreibung	1-komponentiger, lösemittel- und wasserfreier Parkettklebstoff auf Basis silanmodifizierter Polymere (SMP) für Massiv- und Fertigparkett zur Verarbeitung mit dem SikaBond® Dispenser-1800 Power.		
Vorteile	■ Für Fußbodenheizung geeignet, schleifbar nach 12 Stunden ■ Schalldämmend, sehr emissionsarm EC1 <sup>PLUS</sup>		
Ergiebigkeit	bei vollflächiger Verklebung mit SikaBond® Dispenser-1800 Power: ca. 3 m <sup>2</sup> /Portion		
Gebinde	1.800 ml Schlauchbeutel, 6 Stk./Karton, 216 Stk./Palette Mat. Nr. 819813   EAN 7612655071705	Verwendung von: Sika® Primer MB oder MB Fast bei kritischen Untergründen	
			
SikaBond®-151			
Beschreibung	1-komponentiger, lösemittel- und wasserfreier Parkettklebstoff auf SMP-Basis für Mehrschichtparkett		
Vorteile	■ Für Fußbodenheizung geeignet, schleifbar nach 12 Stunden ■ Schalldämmend, sehr emissionsarm EC1 <sup>PLUS</sup>		
Verbrauch	vollflächige Verklebung: 0,8 - 1 kg/m <sup>2</sup> mit Zahnspachtel B3; 0,9 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> mit Zahnspachtel B6; 1,0 - 1,3 kg/m <sup>2</sup> mit Zahnspachtel B11		
Gebinde	17 kg Eimer, 33 Stk./Palette Mat. Nr. 82900 EAN 7612895403243	Verwendung von: Sika® Primer MB oder MB Fast bei kritischen Untergründen	
			
SikaBond®-52 Parquet			
Beschreibung	1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Klebstoff mit beschleunigtem Abbindevermögen auf Polyurethan-Basis, elastische Verklebung von allen gängigen Massiv- und Fertigparketten zur Verarbeitung mit dem SikaBond® Dispenser-1800 Power		
Vorteile	■ Für Fußbodenheizung geeignet, schleifbar nach 12 Stunden ■ Schalldämmend, sehr emissionsarm EC1 <sup>PLUS</sup>		
Verbrauch	bei vollflächiger Verklebung mit SikaBond® Dispenser-1800 Power: ca. 800 - 1.000 g/m <sup>2</sup>		
Gebinde	600 ml Schlauchbeutel 20 Stk./Karton, 960 Stk./Palette Mat. Nr. 424419   EAN 7612894887549	1.800 ml Schlauchbeutel 6 Stk./Karton, 216 Stk./Palette Mat. Nr. 421116   EAN 7612894867916	Verwendung von: Sika® Primer MB oder MB Fast bei kritischen Untergründen
			
SikaBond®-54 Parquet			
Beschreibung	1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Polyurethan-Basis mit beschleunigtem Abbindevermögen und hohem Riefenstand zur vollflächigen Verklebung von Massiv- und Fertigparkett		
Vorteile	■ Für Fußbodenheizung geeignet, schleifbar nach 12 Stunden ■ Schalldämmend, sehr emissionsarm EC1 <sup>PLUS</sup>		
Verbrauch	vollflächige Verklebung: 0,6 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> mit Zahnspachtel B3; 0,7 - 0,9 kg/m <sup>2</sup> mit Zahnspachtel B6; 0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup> mit Zahnspachtel B11		
Gebinde	13 kg Eimer, 33 Stk./Palette Mat. Nr. 421469   EAN 7612894870107	Verwendung von: Sika® Primer MB oder MB Fast bei kritischen Untergründen	
			

## SYSTEMAUFBAU

- 1** UNTERGRUNDVORBEREITUNG  
Rissverdübelung mittels **SikaBond®-852 Repair**
- 2** GRUNDIERUNG FÜR BODENAUSGLEICHSMASSEN (OPTIONAL)  
**Sikafloor®-01 Primer:** Auf zementösen Untergründen, OSB, Span- und Gipsfaserplatten
- 3** BODENAUSGLEICHSMASSE (OPTIONAL)  
**Sikafloor®-100 Level AT** (1 - 10 mm Schichtdicke)  
**Sikafloor®-400 Level AT** (1 - 15 mm Schichtdicke)
- 4** AUSBESSERUNGEN UND ANRAMPUNGEN (OPTIONAL)  
**Sika® Patch-300** (0 - 20 mm Schichtdicke)
- 5** GRUNDIERUNG (OPTIONAL)  
**Sikafloor®-03 Primer:** Zur Reststaubbinding auf Estrichen und Gipsfaserplatten empfohlen  
**Sika® Primer MR Fast:** Bei schwierigen Untergründen und als Feuchtigkeitsbremse bis 4 % CM  
**Sika® Primer MB:** Bei kritischen Untergründen und als Feuchtigkeitsbremse bis 5 % CM
- 6** TRITTSCHALLDÄMMUNG (OPTIONAL)  
**Sika® Layer Silent Plus N** oder **Sika® Layer-03**
- 7** KLEBSTOFF  
**SikaBond®-152:** SMP-Klebstoff für die Verarbeitung mit Dispenser  
**SikaBond®-151:** SMP-Klebstoff für die Verarbeitung mit Zahnspachtel  
**SikaBond®-52 Parquet:** PU-Klebstoff für die Verarbeitung mit Dispenser  
**SikaBond®-54 Parquet:** PU-Klebstoff für die Verarbeitung mit Zahnspachtel
- 8** ENDBELAG  
Massiv- oder Fertigparkett



# UNTERGRUNDVORBEREITUNG

## SikaBond®-852 Repair

Beschreibung	1-komponentiges, kennzeichnungsfreies Rissharz auf Basis von silanterminiertem Polymer.	
Vorteile	■ Zur Riss-Reparatur & zum Ausgießen von Fugen im Estrich	■ Einfache Anwendung - 1 Flasche + 1 Kappe mit Wasser
Verbrauch	ca. 5 l/m/kg; Materialverbrauch ist abhängig von Rissbreite und Ristiefe	
Gebinde	600 g + 45 g Wasser, 8 Flaschen/Karton, 320 St./Palette inkl. Wellenverbinder Mat. Nr. 781539   EAN 77612655000743	



## Sikafloor®-01 Primer

Beschreibung	Universal Dispersionsvoranstrich unter Nivelliermassen und Fliesenklebern	
Vorteile	■ Auf nahezu allen Untergründen einsetzbar	■ Gebrauchsfertig, Wasserverdünnbar
Verbrauch	~70 g/m <sup>2</sup> (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes)	
Mischung	wasserverdünnbar bei bestimmten Untergründen (siehe Produktdatenblatt)	
Gebinde	10 kg Kanister, 60 Stk./Palette Mat. Nr. 498421   EAN 7612895239163	



## Sikafloor®-02 Primer

Beschreibung	Acrylat-Grundierung unter Spachtelmassen und Fliesenklebern	
Vorteile	■ Optimale Haftvermittlung auf dichten Untergründen	■ Geringer Verbrauch / hohe Flächenleistung
Verbrauch	~125 g/m <sup>2</sup> , abhängig von Untergrundrauigkeit und Applikationsgerät	
Gebinde	12 kg Kunststoffgebände, 44 Stk./Palette Mat. Nr. 498428   EAN 7612895239200	



## Sikafloor®-03 Primer

Beschreibung	Gebrauchsfertiger Dispersionsvoranstrich zur Grundierung von Untergründen vor dem Auftrag von Parkettklebstoffen und zur Reststaubbinding	
Vorteile	■ Gutes Eindringvermögen	■ Schnell trocknend
Verbrauch	ca. 150 g/m <sup>2</sup>	
Gebinde	10 kg Kanister, 60 Stk./Palette Mat. Nr. 498434   EAN 7612895239224	



## Sika® Primer MB

Beschreibung	Epoxidharzgrundierung für die Parkettverklebung mit den SikaBond® Klebstoffen bei kritischen Untergründen und Feuchtigkeitsbremse bis 5 % CM	
Vorteile	■ Sehr gutes Eindringvermögen	■ Oberflächenverfestigende Wirkung
Verbrauch	ca. 0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	
Gebinde	10 kg Weißblecheimer, 30 Stk./Palette Mat. Nr. 703839   EAN 7612895782126	



## Sika® Primer MR Fast

Beschreibung	Wasserbasierende Epoxidharzgrundierung und Feuchtigkeitsbremse für die Parkettverklebung mit den SikaBond® Klebstoffen auf schwierigen Untergründen und Feuchtigkeitsbremse bis 4 % CM	
Vorteile	■ Lange Offenzeit bei kurzer Weiterverarbeitungszeit	■ Einfache Handhabung
Verbrauch	ca. 150 - 250 g/m <sup>2</sup> , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	
Gebinde	4,2 kg Kartonbox, 80 Stk./Palette Mat. Nr. 404996   EAN 7612894793277	



## Sika® Patch-300

Beschreibung	Ultrafeiner, standfester, Ausgleichs- und Glättmörtel	
Vorteile	■ Standfest, Härtet und trocknet schnell, überbeschichtbar	■ Klebt nicht auf den Werkzeugen
Verbrauch	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtstärke (Grundierung: Sikafloor®-01 Primer)	
Gebinde	20 kg Sack, 48 Stk./Palette Mat. Nr. 488938   EAN 7612895202242	



## Sikafloor®-400 Level AT

Beschreibung	Emissionsarme, kunststoffvergütete, staubreduzierte, hochwertige Ausgleichsmasse auf Zementbasis, 1 - 15 mm Schichtdicke	
Vorteile	■ Sehr gute Verarbeitungs- und Verlaufseigenschaften	■ Schnelle Begehbarkeit und Durchtrocknung
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtstärke (Grundierung: Sikafloor®-01 Primer)	
Gebinde	25 kg Sack, 40 Stk./Palette Mat. Nr. 514450   EAN 7612895304199	



# SIKA BRINGT'S ZUSAMMEN!



Die Sika AG ist ein weltweit tätiges Unternehmen und Marktführer im Bereich Chemische Baustoffe mit Konzernsitz im schweizerischen Baar. Seit über 100 Jahren begleiten wir erfolgreich Bau- und Infrastrukturprojekte – vom Fundament bis zum Dach.

Als Tochterunternehmen der Sika AG hat Sika Österreich rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Wir bieten ein umfangreiches Produktportfolio für das Abdichten, Beschichten, Sanieren, Schützen, Verlegen, Kleben und Dichten.

Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung – unsere hochwertigen Lösungen stehen für:



## SETZEN SIE AUF UNSERE BAUSTEINE FÜR IHREN PROJEKTERFOLG



Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).  
Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

**SIKA ÖSTERREICH GMBH**  
Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz  
www.sika.at | E-Mail: info@sika.at | Tel.: +43 5 0610 0

**BUILDING TRUST**

