

**JETZT SCANNEN**

oder [www.sika.at/fliesen](http://www.sika.at/fliesen)  
für mehr Infos besuchen



# IHRE PREMIUM PRODUKTE ALLES FÜR DEN FLIESENLEGER

SO ARBEITEN AUCH SIE HEUTE MIT HÖCHSTER QUALITÄT BEI  
KERAMISCHEN BODEN- UND WANDBELÄGEN

**BUILDING TRUST**



# SIKA PRODUKTÜBERSICHT

## KLEBSTOFFE FÜR KERAMISCHE BELÄGE



### SikaCeram®-204 Medium

Staubreduzierter, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

Schichtdicken: Bis 10 mm

Topfzeit: Ca. 180 Minuten | Offene Zeit: Ca. 30 Minuten



### SikaCeram®-250 StarFix

Ergiebiger, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünnbettverfahren im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

Schichtdicken: Bis 5 mm

Topfzeit: Ca. 240 Minuten | Offene Zeit: Ca. 30 Minuten



### SikaCeram®-260 StarFlex

Variabel einstellbarer, verformungsfähiger, staubarmer Universal-Klebemörtel mit Leichtfüllstoff für das Dünn- und Mittelbettverfahren im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

Schichtdicken: Bis 25 mm

Topfzeit: Ca. 240 Minuten | Offene Zeit: Ca. 30 Minuten



### SikaCeram®-275 Marble & Stone

Schnellabbindender, flexibilisierter Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

Schichtdicken: Bis 30 mm

Topfzeit: Ca. 45 Minuten | Offene Zeit: Ca. 30 Minuten



### SikaCeram®-290 StarLight

Hohergiebiger, flexibilisierter, staubarmer Fliesenkleber mit nachhaltigen Rohstoffen für das Dünn- und Mittelbettverfahren im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

Schichtdicken: Bis 15 mm

Topfzeit: Ca. 360 Minuten

Offene Zeit: Ca. 30 Minuten



### SikaCeram®-295 Star S2

Ergiebiger, standfester, sehr verformungsfähiger Klebemörtel für das Dünn- und Mittelbettverfahren im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

Schichtdicken: Bis 10 mm

Topfzeit: Ca. 60 Minuten

Offene Zeit: Ca. 30 Minuten



### SikaCeram®-500 Ceralastic

Schneller, zementgebundener Fliesenkleber und Abdichtungsmörtel (2-in-1 Produkt) im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

Schichtdicken: Bis 5 mm

Topfzeit: Ca. 40 Minuten

Offene Zeit: Ca. 30 Minuten



### DESIGN FLEX-FUGENMÖRTEL

Für die Verfugung von großformatigen

Feinsteinzeugfliesen, Naturwerksteinen und Glaskeramik im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

**SikaCeram®-660 Fine & Flex** für Fugenbreiten: 1 - 6 mm | Topfzeit: Ca. 120 Minuten | Begehbar nach: Ca. 12 Std.

**SikaCeram®-690 Elite** für Fugenbreiten: 1 - 10 mm | Topfzeit: Ca. 30 Minuten | Begehbar nach: Ca. 3 Std.



### SCHNELLE UNIVERSAL FLEX-FUGE

#### SikaCeram® FlexGrout

Für die Verfugung im Dauernassbereich und überall dort, wo die Verfugung hohen mechanischen und thermischen Belastungen ausgesetzt ist im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

Für Fugenbreiten: 3 - 15 mm | Topfzeit: Ca. 30 Minuten | Begehbar nach: Ca. 3 Std.



### EPOXIDHARZ-COLORFUGE

#### Schönox® CF Design

Für die Verklebung und Verfugung optisch ansprechender, dekorativer Fliesen- und Mosaikbeläge sowie für Glasmosaik. Des Weiteren zur wasser-, frost- und chemikalien beständigen Verklebung und Verfugung von Fliesenbelägen im Lebensmittel- und Genussmittel-, Labor- und Chemiebereich und in Schwimmbädern im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

Für Fugenbreiten: 1 - 10 mm | Topfzeit: Ca. 40 Minuten | Begehbar nach: Ca. 16 Std.



### NEUTRALVERNETHENDER SILIKONDICHTSTOFF

#### Schönox® ES

1-komponentiger, nicht korrosiver Silikondichtstoff für Sanitär- und Baufugen. Zur wasserdichten, elastischen Abdichtung im Innen- und Außenbereich. Sanitärsilikon Klasse XS1. Zulässige Gesamtverformung: 25%

## FUGENMÖRTEL & ELASTISCHE FUGEN- MATERIALIEN



#### ZEMENTESTRICH / AUSGLEICHSMÖRTEL

##### **SikaScreed® SE-01**

erfüllt die Anforderungen der Klasse EN 13813 CT-C30-F6, 25 - 80 mm

##### **SikaScreed® HardTop-65**

R4-Industrieestrich 8 - 100 mm



#### REPARATURMÖRTEL

##### **Sikadur®-4 Normal**

Epoxidharzmörtel mit speziellen Füllstoffen für Schichtdicken bis 30 mm



#### ESTRICHVERDÜBELUNG

Rissharz auf Basis von gesättigtem Polyester für den Innen- und Außenbereich

**SikaBond®-850 Repair** zur Reparatur von Rissen und zum Ausgießen von Schwindfugen

**Schönox PGH** zum Verdübeln von Estrichrissen und Scheinfugen



#### VORANSTRICH, GRUNDIERUNG

**Sikafloor®-01 Primer** Dispersionsvoranstrich unter Nivelliermassen und Fliesenklebern

**Sikafloor®-02 Primer** Acrylatgrundierung vor dem Auftrag von Spachtelmassen und Fliesenklebern

**Sikafloor®-03 Primer** Kunstharzgrundierung vor dem Auftrag von Spachtelmassen und Fliesenklebern



#### GRUNDIERUNG FÜR DIE FLIESENVERKLEBUNG AUF ZEMENTÖSEN UNTERGRÜNDEN

##### **Sika® Primer MB**

Für abgesandete Epoxidharzgrundierung als Feuchtigkeitsbremse bis 5% CM

WICHTIG: Absandung mit Quarzsand zwecks Verkrallung

## UNTERGRUND- VORBEREITUNG & VORANSTRICH



#### GRUNDIERUNG FÜR SIKAFLOOR®-BESCHICHTUNGSSYSTEME

##### **Sikafloor®-151**

Grundierung, Egalisierung oder Reprofilierung unter allen

Sikafloor®-Epoxidharz bzw. Polyurethan Flüssigkunststoffen



#### NIVELLIERMASSEN / REPARATURMÖRTEL

**Sikafloor®-100 Level AT** für Schichtdicken 1 - 10 mm

**Sikafloor®-300 Level** für Schichtdicken 1 - 15 mm

**Sikafloor®-300 Rapid Level** für Schichtdicken 1 - 15 mm

**Sikafloor®-400 Level AT** für Schichtdicken 1 - 15 mm

**Sika® Level-399 XXL** für Schichtdicken 15 - 100 mm

**Sika® Patch-330 Fibre** für Schichtdicken 3 - 30 mm,

kleine Ausbrüche bis 50 mm,

**Sika® Patch-300** für Schichtdicken 0 - 20 mm

**Sikafloor® Level-30** für Schichtdicken 4 - 30 mm

#### ZUBEHÖR

**Sika® Fibre-6 Level** Mikro-Glasfasern: 6 mm, zur Vergütung von

Sikafloor®-400 Level AT

**Sikafloor®-5 Level Tape** Selbstklebender Randdämmstreifen, 5 mm Stärke

**Sikafloor®-8 Level Tape** Selbstklebender Randdämmstreifen, 8 mm Stärke



#### DICHTSCHLÄMME

##### **Schönox® 2K DS Rapid**

Schnellabbindende, flexible, 2-komponentige Dichtschlämme

für den Innen- und Außenbereich



#### FLEXIBLE VERBUNDABDICHTUNG FÜR NASSRÄUME

##### **Sikalastic®-220 W**

1-komponentige, flüssig aufzubringende Polymerdispersionabdichtung

unter Beschichtungen in Sanitär- und Nassräumen gemäß ETAG 022,

Teil 1 im Innenbereich an Wand und Boden



#### ABDICHTUNG UND BETONSCHUTZ

##### **Sikalastic®-1K**

1-komponentiges, faserverstärktes

und flexibles Zementprodukt zur

Abdichtung für Nassbereiche, Balkone, Terrassen und Schwimmbäder unter Fliesen-

und Plattenbelägen im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

##### **Sikalastic®-614**

1-komponentige Polyurethan-Flüssig-

kunststoffabdichtung zur

Abdichtung für Nassbereiche, Balkone, Terrassen und Schwimmbäder unter Fliesen-

und Plattenbelägen im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.



#### FLEXIBLE ABDICHTUNGS- UND ENTKOPPLUNGSBAHN

##### **SikaCeram® Sealing Membrane W**

vlieskaschierte Abdichtungsbahn für Nassräume und zugleich Entkopplungsbahn für

kritische Untergründe unter Fliesen- und Plattenbelägen im Innenbereich an Wand

und Boden. Komponente des Abdichtungssystems gemäß ETAG 022, Teil 2.

Verklebung mittels **SikaCeram® Sealing Fix**



#### DICHTBAND FÜR DIE VERBUNDABDICHTUNG

##### **Sika® SealTape F**

nicht selbstklebend

zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen

##### **Sika® SealingTape**

Innen- und Außenecken



#### ZUBEHÖR

**SikaBond® Silentboard** Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte

**Schönox® ST Protect** Schnittschutzband

## ABDICHTUNG VON FLÄCHEN UND FUGEN

# ABDICHTUNG VON FLÄCHEN UND FUGEN

## Schönox® 2K DS Rapid

Beschreibung	Schnellabbindende, flexible, 2-komponentige Dichtschlämme für den Innen- und Außenbereich	
Vorteile	■ Wasserundurchlässig	■ Rissüberbrückend
Verbrauch	ca. 2,75 kg/m <sup>2</sup> Pulver + ca. 1,10 kg/m <sup>2</sup> Dispersion bei zweimaligem Auftrag	
Gebinde	17,5 kg Gebinde Mat. Nr. 482879	



## Sikalastic®-220 W

Beschreibung	1-komponentige, flüssig aufzubringende Polymerdispersion zur Abdichtung in Duschen und Bädern	
Vorteile	■ Wasserdicht ■ Dampfdiffusionsoffen	■ ETAG 022-Systemzulassung - ETA-17/0772 ■ Roll-, streich- und spachtelbar
Verbrauch	ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang, ca. 1,35 kg/m <sup>2</sup> für zweilagiges Abdichtungssystem nach ETAG 022:1	
Gebinde	16 kg Gebinde Mat. Nr. 532119	



## Sikalastic®-1K

Beschreibung	1-komponentiges, faserverstärktes und flexibles Zementprodukt mit speziellen alkaliresistenten Polymeren und verbessertem Rissüberbrückungsvermögen als Abdichtung und Betonschutz. Mit speziellen alkaliresistenten Polymeren und verbessertem Rissüberbrückungsvermögen, das den Klassen EN 14891 CM 01P und EN 1504-2 (Prinzip 1, Methode 1.3; Prinzip 2, Methode 2.3; Prinzip 8, Methode 8.3) entspricht	
Vorteile	■ Variable Konsistenzstellung, einfach mit Rolle oder Spachtel verarbeitbar	■ Sehr standfest ■ Gute Rissüberbrückungseigenschaften
Verbrauch	mind. 1,2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke, abhängig von der Oberflächenporosität, Oberflächenrauhigkeit, Niveauunterschiede, Applikationstechnik, Konsistenzstellung usw.	
Gebinde	20 kg Sack Mat. Nr. 400479	



## Sikalastic®-614

Beschreibung	1-komponentige, feuchtigkeitshärtende Polyurethan-Flüssigkunststoffabdichtung als fugenlose und dauerhafte Abdichtung für Dächer und in Bereichen wie Balkone usw.	
Vorteile	■ Nahtlose Flächenabdichtung	■ Kalt applizierbar, keine offene Flamme
Verbrauch	ca. 1 l/m <sup>2</sup>	
Gebinde	15 Liter Gebinde Mat. Nr. 450525	



## SikaCeram® Sealing Membrane A

Beschreibung	Flexible, vlieskaschierte Abdichtungs- und Entkopplungsbahn unter Plattenbelägen in Nassräumen, Schwimmbädern und auf Balkonen. Komponente des Abdichtungssystems gemäss ETAG 022, Teil 2	
Vorteile	■ Wasserdicht	■ Sehr dünn (ca. 0,5 mm)
Gebinde	1 x 30 m Rolle, in Kartonbox verpackt Mat. Nr. 620519	
Zubehör	<b>SikaCeram® Sealing Fix</b> 2-komponentiger, schnellabbindender und flexibler Abdichtungsleber zur Verklebung von SikaCeram® Abdichtungsbahnen 7,8 kg Eimer Mat. Nr. 580601	



## Sika® SealTape F

Beschreibung	Rissüberbrückendes, flexibles Dichtband als Systemkomponente der Sika®-Verbundabdichtung für Detaillösungen	
Vorteile	■ Hoch elastisch ■ Hohe Wasserdichtigkeit	■ Sehr dünn ■ Guter Verbund mit der Abdichtung
Gebinde	1 x 25 m Rolle, in Karton verpackt Mat. Nr. 535281 10 x Bodenmanschette Mat. Nr. 535262 20 x Wandmanschette, DM 14 Mat. Nr. 535268	1 x 50 m Rolle, in Karton verpackt Mat. Nr. 505263 20 x Innenecke Mat. Nr. 535269 20 x Außenecke Mat. Nr. 535280



## SikaBond® Silentboard

Beschreibung	Beidseitig vlieskaschierte Platte aus einem Kunstfasergemisch als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte		
Vorteile	■ Mehrschichtiger Aufbau		■ Einfache Verarbeitung
Gebinde	<b>SikaBond® -804 Silentboard</b> 100 x 60 cm, 4 mm Stärke Mat. Nr. 504069	<b>SikaBond® -809 Silentboard</b> 100 x 60 cm, 9 mm Stärke Mat. Nr. 504090	<b>SikaBond® -815 Silentboard</b> 100 x 60 cm, 15 mm Stärke Mat. Nr. 504091



## Schönox® ST Protect

Beschreibung	Schnittschutzband aus rostfreiem Edelstahl	
Vorteile	■ Einseitig selbstklebend	■ Einseitig, vollflächig vlieskaschiert
Gebinde	20 m Rolle, 25 mm Breite Mat. Nr. 559809	



# UNTERGRUNDVORBEREITUNG & VORANSTRICH

## SikaScreed® - Fertigmörtel

Beschreibung	Hochfester, abrasionsbeständiger Fertigmörtel für horizontale Hartbeläge im Innenbereich			
Vorteile	■ Schnell erhärtend		■ Nahezu schwindfreie Aushärtung	
Verbrauch	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtdicke			
Gebinde	SikaScreed® SE-01 25 kg Sack Mat. Nr. 586790		SikaScreed® HardTop-65 25 kg Sack Mat. Nr. 591126	

## Sikadur®-4 Normal

Beschreibung	2-komponentiger Epoxidharzmörtel mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +8°C bis +30°C.			
Vorteile	■ Feuchtigkeitsverträglich		■ Thixotrop: standfest auf vertikalen Flächen und über Kopf	
Verbrauch	ca. 1,55 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtstärke			
Gebinde	9 kg Kunststoffgebände Mat. Nr. 513380		30 kg Kunststoffgebände Mat. Nr. 513381	

## SikaBond®-850 Repair / Schönox PGH (Estrichverdübelung)

Beschreibung	2-komponentiges, schnellhärtendes, wasser- und lösemittelfreies Rissharz auf Basis von gesättigtem Polyester			
Vorteile	■ Zur Riss-Reparatur im Estrich		■ Anwendbar im Innen- und Außenbereich	
Verbrauch	ca. 5 lfm/kg, abhängig von Rissbreite und Ristiefe			
Gebinde	<b>SikaBond®-850 Repair (zum Ausgießen)</b> Komp. A: 330 g, Komp. B: 180 g   Komp. A+B: 510 g Fertigmischung, 9 Set/Karton, inkl. 10 Wellenverbinder/Set Mat. Nr. 551360 <b>Schönox PGH (zum Spachteln)</b> Komp. A: 1,0 kg Dose Polyesterharz, Komp. B: 20 g Tube Härter + Wellenverbinder Mat. Nr. 485466			

## Sika® Primer

Beschreibung	Voranstriche unter Nivelliermassen und Fliesenklebern				
Vorteile	■ An Wand und Boden im Innenbereich		■ Auf Fußbodenheizungen geeignet		
Verbrauch	abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes				
Gebinde	<b>Sikafloor® Primer-01</b> 5 kg Kanister - Mat. Nr. 547522 10 kg Kanister - Mat. Nr. 498421 200 L Fass - Mat. Nr. 515760	<b>Sikafloor® Primer-02</b> 5 kg Kanister Mat. Nr. 498431 12 kg Kanister Mat. Nr. 498428	<b>Sikafloor® Primer-03</b> 10 kg Kanister Mat. Nr. 498434	<b>Sikafloor® Primer-MB</b> 10 kg Weißblecheimer Mat. Nr. 498995	

## Sikafloor®-151

Beschreibung	2-komponentiges, niedrigviskoses Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Estriche			
Vorteile	■ Vorgefüllt		■ Gute Haftungseigenschaften	
Verbrauch	ca. 0,35 - 0,55 kg/m <sup>2</sup> als Grundierung (1 - 2 x)			
Gebinde	30 kg Gebinde - Mat. Nr. 631654			

## Sika® Nivelliermassen & Mörtel

Beschreibung	Schnell abbindende, zementäre Nivelliermassen				
Vorteile	■ Im Innenbereich		■ Auf Fußbodenheizungen geeignet		
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Gebinde	<b>Sikafloor®-100 Level AT</b> 25 kg Sack selbstverlaufend Mat. Nr. 514451	<b>Sikafloor®-300 Level</b> 25 kg Sack selbstverlaufend Mat. Nr. 496773	<b>Sikafloor®-300 Rapid Level</b> 25 kg Sack selbstverlaufend Mat. Nr. 496774	<b>Sikafloor®-400 Level AT</b> 25 kg Sack selbstverlaufend Mat. Nr. 514450	
Verbrauch	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Gebinde	<b>Sika® Level-399 XXL</b> 25 kg Sack selbstverlaufend Mat. Nr. 611623	<b>Sika® Patch-330 Fibre</b> 25 kg Sack standfest Mat. Nr. 481634	<b>Sika® Patch-300</b> 25 kg Sack standfest Mat. Nr. 488938	<b>Sikafloor® Level-30</b> 25 kg Sack selbstverlaufend Mat. Nr. 162680	

## SikaFiber®-6 Level

Beschreibung	Mikro-Glasfasern mit einer Länge von 6 mm zur Vergütung von Sikafloor®-400 Level AT			
Vorteile	■ Leichte Handhabung		■ Einfache Dosierung	
Verbrauch	1 Beutel à 250 g SikaFiber®-6 Level pro 25 kg Sikafloor®-400 Level AT			
Gebinde	250 g Beutel - Mat. Nr. 568065			

## Sikafloor® Level Tape

Beschreibung	Selbstklebender Randdämmstreifen für Estrich-, Spachtel-, Entkopplungs- und Fliesenarbeiten			
Vorteile	■ Verhindert Schallbrücken		■ Verhindert Spannungen im Estrich und Oberbelag	
Gebinde	<b>Sikafloor®-5 Level Tape</b> - Dämmstärke 5 mm 20 m Rolle - Mat. Nr. 546638		<b>Sikafloor®-8 Level Tape</b> - Dämmstärke 8 mm 20 m Rolle - Mat. Nr. 466699	

# KLEBSTOFFE FÜR KERAMISCHE BELÄGE

## SikaCeram®-204 Medium

Beschreibung	Flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis 10 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 TE	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sehr Staubarm</li> <li>■ Frostbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Standfest</li> <li>■ Verlängerte Offenzeit</li> </ul>
Verbrauch	ca. 2,4 - 3,4 kg/m <sup>2</sup> ; abhängig von: Beschaffenheit des Untergrundes, des keramischen Materials und der Applikationstechnik	
Gebinde	25 kg Sack Grau                    Mat. Nr. 542773	25 kg Sack Weiß                    Mat. Nr. 634410



## SikaCeram®-250 StarFix / SikaCeram®-250 StarFix Rapid

Beschreibung	Ergiebiger, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünnbettverfahren bis 5 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 TE S1	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verformbar</li> <li>■ Frostbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geschmeidig, schön aufzuziehen</li> <li>■ Verlängerte Offenzeit</li> </ul>
Verbrauch	ca. 1,6 - 3,1 kg/m <sup>2</sup> ; abhängig von: Beschaffenheit des Untergrundes, des keramischen Materials und der Applikationstechnik	
Gebinde	25 kg Sack Grau                    Mat. Nr. 507369	25 kg Sack Weiß                    Mat. Nr. 552468
	25 kg Sack Rapid                    Mat. Nr. 566063	



## SikaCeram®-260 StarFlex

Beschreibung	Zementgebundener, sehr verformungsfähiger, Klebemörtel mit Leichtfüllstoffen für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis 25 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 TE S1. Je nach Wasserzugabe kann der Mörtel standfest oder als Fliesbettmörtel eingestellt werden	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verformbar</li> <li>■ Frostbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Leichtzuschlagsstoffe</li> <li>■ Staubarm</li> </ul>
Verbrauch	ca. 1,3 - 4,0 kg/m <sup>2</sup> ; abhängig von: Beschaffenheit des Untergrundes, des keramischen Materials und der Applikationstechnik	
Gebinde	25 kg Sack Grau                    Mat. Nr. 496600	25 kg Sack Weiß                    Mat. Nr. 496589



## SikaCeram®-275 Marble & Stone

Beschreibung	Lösung zur Verklebung von Natursteinen, die empfindlich auf Verfärbungen reagieren, bis 30 mm Schichtdicke	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verformbar</li> <li>■ Schichtstärken bis zu 30 mm möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Staubarm</li> <li>■ Für Naturstein geeignet</li> </ul>
Verbrauch	abhängig von: Beschaffenheit des Untergrundes, des Natursteins und der Applikationstechnik	
Gebinde	20 kg Sack Weiß                    Mat. Nr. 683472	



## SikaCeram®-290 StarLight

Beschreibung	Hohergiebiger, flexibilisierter, staubarmer Fliesenkleber mit nachhaltigen Rohstoffen für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis zu 15 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 TE S1. Je nach Wasserzugabe kann der Mörtel standfest oder als Fließbettmörtel eingestellt werden. Für Dauernassbereiche wie Schwimmbäder, Fassaden oder industrielle Böden sowie zur Verklebung von Platten auf alten Fliesenbelägen geeignet	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Variable KonsistenzEinstellung möglich</li> <li>■ Frostbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Staubarm</li> <li>■ Nachhaltige Rohstoffe</li> </ul>
Verbrauch	ca. 0,9 - 2,9 kg/m <sup>2</sup> ; abhängig von: Beschaffenheit des Untergrundes, des keramischen Materials und der Applikationstechnik	
Gebinde	15 kg Sack Grau                    Mat. Nr. 478330	



## SikaCeram®-295 Star S2

Beschreibung	Faserarmerter, ergiebiger, flexibilisierter, staubarmer Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis 10 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 TE S2. Je nach Wasserzugabe kann der Mörtel standfest oder als Fließbettmörtel eingestellt werden. Für Dauernassbereiche wie Schwimmbäder, Dampfbäder, Fassaden oder industrielle Böden sowie Böden mit Fussbodenheizung geeignet	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Variable KonsistenzEinstellung möglich</li> <li>■ Frostbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Faserarmiert</li> <li>■ Lastverteilend, wirkt als Entkopplungsschicht</li> </ul>
Verbrauch	ca. 1,4 - 3,9 kg/m <sup>2</sup> ; abhängig von: Beschaffenheit des Untergrundes, des keramischen Materials und der Applikationstechnik	
Gebinde	25 kg Sack Grau                    Mat. Nr. 531650	



## SikaCeram®-500 Ceralastic

Beschreibung	Flexibler Hochleistungsmörtel zum Abdichten und Kleben von Fliesen- und Plattenbelägen sowie teilweise als Betonschutz. Klassifizierungen: C2 E S2 nach EN 12004, CM O1 P nach EN 14891 (mit Armierungsgewebe CM O2 P), EN 1504-2 (Prinzip 1, Methode 1.3; Prinzip 2, Methode 2.3; Prinzip 8, Methode 8.3), bis 5 mm Schichtdicke	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kleben und Abdichten in einem</li> <li>■ 1-komponentig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Faserarmiert</li> <li>■ Zeit- und materialsparend</li> </ul>
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> ; abhängig von: Beschaffenheit des Untergrundes, des keramischen Materials und der Applikationstechnik	
Gebinde	20 kg Sack Grau                    Mat. Nr. 495880	



# FUGENMÖRTEL & ELASTISCHE FUGENMATERIALIEN

## SikaCeram®-660 Fine & Flex

Beschreibung	Beschreibung: Verarbeitungsfreundlicher, wasserabweisender Flexfugenmörtel für Schmalfugen nach DIN 18352. Zum Verfugen von Steingut- und Irdengutfliesen, Glasmosaik und Mosaik mit saugendem Scherben im häuslichen Bereich. Für innen und außen. Für Fugenbreiten von 1 - 6 mm			
Vorteile	■ Erhöhte Farbstabilität		■ Erhöhte Abriebfestigkeit	
Verbrauch	Der Verbrauch ist abhängig von der Größe der Fliesen, der Fugenbreite und der Tiefe			
Gebinde	5 kg Sack			
	Anthrazit	Mat. Nr. 697552	Grau	Mat. Nr. 697459
	Jasmin	Mat. Nr. 697549	Silbergrau	Mat. Nr. 697562
	Manhattan	Mat. Nr. 697570		



## SikaCeram®-690 Elite

Beschreibung	Design Flex Fugenmörtel insbesondere für die Verfugung von großformatigen Feinsteinzeugfliesen, Naturwerksteinen und Glaskeramik im Innen und Außenbereich an Wand und Boden. Für Fugenbreiten von 1 - 10 mm			
Vorteile	■ Schneller Festigkeitsaufbau		■ Sehr gute Flankenhaftung	
	■ Erhöhte Farbstabilität		■ Erhöhte Abriebfestigkeit	
Verbrauch	Der Verbrauch ist abhängig von der Größe der Fliesen, der Fugenbreite und der Tiefe			
Gebinde	5 kg Sack			
	Graphit	Mat. Nr. 682736	Grau	Mat. Nr. 682460
	Jasmin	Mat. Nr. 682702	Silbergrau	Mat. Nr. 682731
	Manhattan	Mat. Nr. 682714	Dunkelgrau	Mat. Nr. 682712
	Weiß	Mat. Nr. 682740	Platingrau	Mat. Nr. 682716
	Caramel	Mat. Nr. 682688	Sandgrau	Mat. Nr. 682741
	Havanna	Mat. Nr. 682686	Sandstein	Mat. Nr. 682685
	Jurabeige	Mat. Nr. 682726	Brown	Mat. Nr. 693551
	Bahamabeige	Mat. Nr. 693570	Ivory	Mat. Nr. 693560



## SikaCeram® FlexGrout

Beschreibung	Flexibilisierter, zementgebundener, schnell abbindender Fugenmörtel für Fugenbreiten von 3 - 15 mm, der Klasse EN 13888 CG2 WA. Zur Verfugung bei hohen mechanischen und thermischen Belastungen			
Vorteile	■ Sehr hohe Abriebbeständigkeit		■ Wasserbeständig, wasserabweisend	
Verbrauch	Der Verbrauch ist abhängig von der Größe der Fliesen, der Fugenbreite und der Tiefe			
Gebinde	15 kg Sack			
	Anthrazit	Mat. Nr. 582327	Hellgrau	Mat. Nr. 582325
	Eisengrau	Mat. Nr. 580468	Sandgrau	Mat. Nr. 582326
	Manhattan	Mat. Nr. 582323		



## Schönox® CF Design

Beschreibung	2-komponentiger Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis für die Verfugung optisch ansprechender, dekorativer Fliesen- und Mosaikbeläge. Des Weiteren zur wasser-, frost- und chemikalienbeständigen Verklebung und Verfugung von Fliesenbelägen. Für Fugenbreiten von 1 - 10 mm. Erfüllt die Anforderungen RG nach EN 13888 und R2 nach EN 12004			
Vorteile	■ Beständig gegen viele säurehaltige Reiniger		■ Kleben und Fugen mit einem Produkt möglich	
Verbrauch	Der Verbrauch ist abhängig von der Größe der Fliesen, der Fugenbreite und der Tiefe			
Gebinde	2,5 kg Eimer		2,5 kg Eimer	
	Anthrazit	Mat. Nr. 649853	Grau	Mat. Nr. 649540
	Weiß	Mat. Nr. 649349	Silbergrau	Mat. Nr. 649503
	5 kg Eimer		5 kg Eimer	
	Anthrazit	Mat. Nr. 649851	Grau	Mat. Nr. 649849
	Weiß	Mat. Nr. 649349	Silbergrau	Mat. Nr. 649544



## Schönox® ES

Beschreibung	Fugendicht-Silikon zum Schließen und Versiegeln von Anschluss- und Bewegungsfugen im innen- und Außenbereich			
Vorteile	■ Fungizid eingestellt		■ Dauerelastisch	
Verbrauch	abhängig vom Fugenquerschnitt. Bei einer Fugenabmessung von 5 x 5 mm reicht eine Kartusche für ca. 12 lfm			
Gebinde	300 ml Kartusche		300 ml Kartusche	
	Anthrazit	Mat. Nr. 484509	Grau	Mat. Nr. 484556
	Jasmin	Mat. Nr. 484547	Silbergrau	Mat. Nr. 484551
	Manhattan	Mat. Nr. 484549	Dunkelgrau	Mat. Nr. 484542
	Weiß	Mat. Nr. 484545	Sandgrau	Mat. Nr. 484559
	Bahamabeige	Mat. Nr. 484543	Trijs	Mat. Nr. 535550
	Pergamon	Mat. Nr. 484558	Transparent	Mat. Nr. 484541



# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



**KUNSTSTOFFABDICHTUNG**



**BITUMENABDICHTUNG**



**TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG**



**BETONZUSATZMITTEL**



**BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG**



**BODENBESCHICHTUNG**



**KLEBEN UND DICHTEN AM BAU**



**INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN**



**SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE**

## WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. 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

Telefon: +43 5 0610 0  
Fax: +43 5 0610 8150  
E-Mail: info@sika.at

**BUILDING TRUST**

