

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

### PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Einsatzbereich
<b>GRUNDIERUNG</b>	
<b>Sikafloor®-01 Primer</b>	Sehr emissionsarmer Universal-Dispersionsvoranstrich für saugende und nicht-saugende Untergründe, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich.
<b>Sikafloor®-02 Primer</b>	Sehr emissionsarme Spezialdispersion für nicht-saugende, glatte und dichte Untergründe, Boden und Wand, im Innenbereich.
<b>Sikafloor®-03 Primer</b>	Sehr emissionsarme, gebrauchsfertige Spezial-Kunstharzdispersion zur Grundierung mineralischer Untergründe sowie als Feuchtigkeitsschutz, Haftvermittlung und Saugminderung.
<b>Sika® Primer MB</b>	2-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Spezialgrundierung auf Epoxydharzbasis unter zementgebundenen Sikafloor® Level Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen.
<b>Sika® Primer MB S</b>	1-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Universalgrundierung auf Basis von silanterminiertem Polymer, im Innenbereich.
<b>SikaBond®-852 Repair</b>	1-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies Rissharz auf Basis von silanterminiertem Polymer zur Reparatur von Rissen und Ausgiessen von Schwindfugen im Estrich sowie zur Verklebung von Metallprofilen etc.
<b>AUSGLEICHSMASSEN / ESTRICHBAU</b>	
<b>Sikafloor®-100 Level AT</b>	Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete, qualitativ hochwertige Nivelliermasse, im Innenbereich, Schichtdicke 1 – 10 mm.
<b>Sikafloor®-400 Level AT</b>	Sehr emissionsarme, staubreduzierte, selbstnivellierende Bodenausgleichsmasse, im Innenbereich, Schichtdicke 1 – 15 mm (15 – 25 mm mit Zuschlägen).
<b>SikaFiber®-6 Level</b>	Mikro-Glasfasern zur Vergütung von Sikafloor®-400 Level AT (ab 3 mm Schichtdicke).
<b>Sikafloor®-4020 FiberLevel</b>	Sehr emissionsarme, schnelle, faserverstärkte Nivelliermasse mit Hybrid Active Dry Technology, im Innenbereich, Schichtdicke 3 – 20 mm.
<b>Sikafloor®-340 Level</b>	Spannungsarme, selbstnivellierende Bodenausgleichsmasse, im Innenbereich, Schichtdicke 4 – 40 mm.
<b>Sika® Level-399 XXL</b>	Spannungsarme, selbstnivellierende Bodenausgleichsmasse, im Innenbereich, Schichtdicke 15 – 100 mm.
<b>Sika® Patch-330 Fibre</b>	Sehr emissionsarmer, faserverstärkter, schnellabbindender Ausgleichs- und Reparaturmörtel, im Innen- und Aussenbereich, 3 – 30 mm.
<b>SikaScreed® SE-04</b>	Schnell erhärtender Estrich, im Innen- und Aussenbereich, Schichtdicke 25 – 80 mm.
<b>SikaScreed®-25 Flow</b>	Sehr emissionsarmer, schnellabbindender, schwindreduzierter Fliessestrich (ternäres Bindemittelsystem) im Innenbereich, Schichtdicke 5 – 70 mm.
<b>SikaScreed®-4550 Flow</b>	Sehr emissionsarme, schnellabbindende, selbstverlaufende, schwindarme Hybrid-Bodenausgleichsmasse / Spachtelmasse, im Innenbereich, Schichtdicke 4 – 60 mm.
<b>Renotex® 3D</b>	3-dimensionales Glasfaser-Armierungsgewebe. Anwendung in Kombination mit SikaScreed®-4550 Flow und Sikafloor®-5 / -8 LevelTape, im Innenbereich, ab 14 mm Schichtdicke
<b>Schönox® MSE + Schönox® Monokorn 3 – 4 mm</b>	Bindemittel und Zuschlagkomponente zur Erstellung zementgebundener, drainagefähiger Lastverteilungsschichten unter keramischen Belägen und Natursteinplatten auf Balkonen und Terrassen sowie spannungsarmer Lastverteilungsschichten im Innenbereich.
<b>ABDICHTUNGEN / ENTKOPPLUNGEN / TRITTSCHALLDÄMMUNGEN</b>	
<b>Sikalastic®-260 Stop Aqua</b>	1-komponentige, gebrauchsfertige, schnelltrocknende, wasserbasierte und nachhaltige Polymerdispersion unter Fliesen- und Plattenbelägen in Nassräumen. Zertifizierte Komponente eines Sika® Abdichtungssystems gemäss EAD (ETAG 022, Teil 1).
<b>Schönox® 1K DS Premium</b>	1-komponentige, schnellabbindende, flexible Dichtschlämme mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich.
<b>Schönox® 2K DS Rapid</b>	2-komponentige, schnellabbindende und flexible Dichtschlämme unter Fliesen- und Plattenbelägen, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich. Bestehend aus einer Pulverkomponente und einer selbstvernetzenden, acrylatbasierten Dispersionskomponente. Zertifizierte Komponente des Abdichtungssystems gemäss EAD (ETAG 022, Teil 1).
<b>SikaCeram®-500 Ceralastic</b>	1-komponentiger, schneller, faserverstärkter und flexibler Hochleistungsmörtel als Abdichtung und Kleber in Dauernassbereichen wie Bädern, Balkonen und Swimmingpools etc., Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich.
<b>SikaCeram® Sealing Membrane W</b>	Flexible, vlieskaschierte Abdichtungsbahn für Nassräume und zugleich Entkopplung für kritische Untergründe. Zertifizierte Komponente des Abdichtungssystems gemäss EAD (ETAG 022, Teil 2) (bei Verklebung mit SikaCeram® Sealing Fix), Boden und Wand, im Innenbereich.
<b>SikaCeram® Sealing Membrane A</b>	Flexible, vlieskaschierte Abdichtungs- und Entkopplungsbahn unter Plattenbelägen in Nassräumen, Schwimmbädern und auf Balkonen. Zertifizierte Komponente des Abdichtungssystems gemäss EAD (ETAG 022, Teil 2) (bei Verklebung mit SikaCeram® Sealing Fix), Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich.
<b>SikaCeram® Sealing Fix</b>	2-komponentiger, schnellabbindender und flexibler Abdichtungskleber zur Verklebung von SikaCeram® Abdichtungsbahnen, Dichtbändern etc., Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich.
<b>Schönox® EA PUR (S)</b>	2-komponentige, manuell applizierte Polyurthan-Kombination zur Herstellung chemikalienbeständiger, rissüberbrückender Abdichtungen der Klasse EN 14891 O2 P im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten, im Innen- und Aussenbereich.
<b>Sika® SealTape F</b>	Elastisches Dichtband, Innen-, Aussen- und Gefällsecken, Manschetten für Rohrdurchführungen und Abläufe. Systemkomponenten der Sika Verbundabdichtung zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen (Übergänge, Anschlüsse) unter Fliesen- und Plattenbelägen, im Innen- und Aussenbereich.
<b>Sika® SealTape B</b>	Selbstklebendes, elastisches Dichtband, Innen- und Aussenecken, Manschetten für Rohrdurchdringungen und Abläufe. Systemkomponenten der Sika Verbundabdichtung zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen (Übergänge, Anschlüsse) unter Fliesen- und Plattenbelägen, im Innenbereich.
<b>Sika® SealTape O</b>	Dichtband als Systemkomponente der Sika Verbundabdichtung zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen (Übergänge, Anschlüsse) unter Fliesen- und Plattenbelägen, im Innen- und Aussenbereich.
<b>Sika® SealTape Protect</b>	Konfektionierbares, selbstklebendes und vollflächig vlieskaschiertes Edelstahlband für den Schutz vor Verletzungen der Abdichtung unter Fliesen und Platten beim Herausschneiden der elastischen Fugen, im Innen- und Aussenbereich.

Lieferform	Verbrauch	Weitere Hinweise
10 kg / 200 kg Fass	ca. 70 g/m <sup>2</sup>	Je nach Untergrund mit Wasser verdünnen.
12 kg	ca. 125 g/m <sup>2</sup>	Je nach Untergrund bereits nach 90 Min. trocken. (1)
10 kg	ca. 150 g/m <sup>2</sup>	Insbesondere als Grundierung für calciumsulfatgebundene Untergründe bei kurzer Trocknungszeit geeignet.
10 kg (A+B)	ca. 0.25 – 0.6 kg/m <sup>2</sup>	Mit Quarzsand im Überschuss abstreuen.
5 kg	ca. 100 – 300 g/m <sup>2</sup>	Bei Überarbeitung mit Sikafloor® Spachtel- und Nivelliermassen, im Überschuss mit Sika® Quarzsand 0.3-0.9 mm abstreuen.
8 × 0.6 kg	ca. 5.0 lfm/kg	-
25 kg	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	EN 13813 CT-C25-F6. Begehbar nach ca. 3 h und belegereif ab ca. 24 h. (1)
25 kg	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtdicke	EN 13813 CT-C35-F7. Begehbar nach ca. 3 h und belegereif ab ca. 24 h. (1)
20 × 250 g	250 g auf 25 kg Sikafloor®-400 Level AT	-
20 kg	ca. 1.6 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	Begehbar nach ca. 2 h und belegereif nach ca. 6 – 24 h. (1)
25 kg	ca. 1.8 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	EN 13813 CT-C35-F7. Begehbar nach ca. 3 h und belegereif ab ca. 24 h. (1)
25 kg	ca. 1.9 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	EN 13813 CT-C40-F7. Begehbar nach ca. 3 – 4 h und belegereif nach ca. 24 h. (1)
25 kg	ca. 1.4 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	Begehbar und belegereif ab ca. 2 h. (1)
25 kg	ca. 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	EN 13813 CT-C50-F7. Begehbar nach ca. 3 h und belegereif nach ca. 4 h. (1)
25 kg	ca. 1.8 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	EN 13813 CT-C25-F5. Begehbar nach ca. 90 Min. und belegereif ab ca. 24 h. (1) Manuell und maschinell verarbeitbar. Nicht empfohlen für Beschichtungssysteme.
25 kg	ca. 1.8 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	EN 13813 CA-C50-F10. Begehbar nach ca. 3 h, und belegereif bis 60 mm: nach ca. 6 h mit Schönox® Q20 Hybrid, nach ca. 24 h für alle Belagsarten. (1) Manuell und maschinell verarbeitbar.
25 m (Breite 2m)	-	Sehr geringes Flächengewicht. Trotz geringer Aufbauhöhe hoch belastbar, rissüberbrückend, auch auf nahezu nicht tragfähigen Untergründen. Hohe Trittschallverbesserung erzielbar.
25 kg (Bindemittel) 25 kg (Monokorn)	ca. 1.8 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Schichtdicke	Schönox® MSE Bindemittel wird mit Schönox® Monokorn 3-4 mm gemischt (im Verhältnis 1:4 Gew.-Teile).
7 kg, 16 kg, 22 kg	Ca. 1.2 kg/m <sup>2</sup> pro 0.5 mm Trockenschichtdicke	2-lagig aufbringen mit totaler Trockenschichtdicke von min. 0.5 mm. Belegereif nach ca. 1.5 h (1).
18 kg	ca. 1.3 kg/m <sup>2</sup> pro mm Trockenschichtdicke	2-lagig aufbringen mit totaler Trockenschichtdicke von min. 2 mm. EN 14891 Klasse CM O2 P. Belegereif nach ca. 4h. (1) Geeignet für FBK (2) A0, A, B0 und B.
12.5 kg (Pulver) 5 kg (Dispersion)	ca. 1.9 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Trockenschichtdicke	2-lagig aufbringen mit totaler Trockenschichtdicke von min. 2 mm. EN 14891 Klasse CM O2 P. Belegereif nach ca. 3 h. (1) Geeignet für FBK (2) A0, A, B0 und B. Schönox® 2K DS RAPID Pulverkomponente wird im Verhältnis 12.5 : 5 Gew.-Teile mit SCHÖNOX® 2K DS RAPID Dispersionskomponente gemischt.
20 kg	ca. 1.2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke (als Abdichtung)	Abdichten und Kleben mit einem Produkt. Erfüllt die Anforderungen der Klasse C2 E S2 nach EN 12004 (Kleber) sowie der Klasse CM O1 P (mit Armierungsgewebe CM O2 P) nach EN 14891 (Abdichtung). Haftet auf vielen Untergründen. Geeignet für FBK (2) A0, A, B0, B. Zweite Abdichtungsschicht nach ca. 3 h applizierbar. Begehbar nach ca. 12 h, verfügbar (Wand) nach ca. 3h, verfügbar (Boden) nach ca. 24 h, voll belastbar nach ca. 48 h (72 h für Tanks und Schwimmbäder) (1).
30 m (Breite 1 m, Dicke ca. 0.5 mm)	-	In Kombination mit anderen SikaCeram® Klebemörteln als SikaCeram® Sealing Fix, sind die Details (Übergänge, Anschlüsse und Überlappungen) mit einem geeigneten Abdichtungsprodukt auszuführen. Geeignet für die FBK (2) A0, A.
30 m (Breite 1 m, Dicke ca. 0.5 mm)	-	In Kombination mit anderen SikaCeram® Klebemörteln als SikaCeram® Sealing Fix, sind die Details (Übergänge, Anschlüsse und Überlappungen) mit einem geeigneten Abdichtungsprodukt auszuführen. Geeignet für die FBK (2) A0, A, B0, B, C (3) .
7.8 kg Fertigmischung (A+B)	ca. 0.75 kg/m <sup>2</sup>	Rollfähig. Verlegereif nach ca. 1 Stunde auf saugenden Untergründen. Erfüllt im System die Anforderungen der EAD/ETAG 022.
10 kg (A+B) / Standfest: 5 kg (A+B)	ca. 1.2 – 1.4 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	Als fließfähige oder standfeste Version verfügbar.
Band: 25 m lang, ca. 120 mm breit Innen- & Aussenecken 20 Stk., Wandmanschetten 20 Stk., Bodenmanschetten 10 Stk., Gefällsecken 10 Stk.	-	Dichtband, Ecken und Manschetten in die Abdichtungsschicht einbetten. Erfüllen im System die Anforderungen der EAD/ETAG 022.
Band: 20 m lang, ca. 100 mm breit Innen- & Aussenecken 20 Stk., Wandmanschetten 20 Stk.	-	Dichtband, Ecken und Manschetten gemäss Produktdatenblatt mit der jeweiligen Abdichtungsschicht anwenden. Erfüllen im System die Anforderungen der EAD/ETAG 022. Geeignet für FBK (2) A0, A.
4 Rollen à 50 m (Breite ca. 120 mm)	-	Dichtband in die Abdichtungsschicht einbetten. Geeignet für FBK (2) A0, A, B0.
20 m (Breite 25 mm)	-	-

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

### PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Einsatzbereich	Lieferform	Verbrauch	Weitere Hinweise
<b>ABDICHTUNGEN / ENTKOPPLUNGEN / TRITTSCHALLDÄMMUNGEN (Fortsetzung)</b>				
<b>SikaBond®-801 Grid DC</b>	Dünnes, mehrschichtiges Entkopplungsgewebe unter mechanisch hoch belasteten Plattenbelägen sowie auf instabilen Untergründen. Im Innen- und Aussenbereich.	25 m (Breite ca. 1 m) Dicke der Matte: ~0.9 mm	-	-
<b>Sika® Silentboard DC</b>	Dünne, mehrschichtige Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte unter Fliesen- und Plattenbeläge, ca. 3 mm dick, im Innenbereich.	6 Matten à 0.72 m² = 4.32 m²	-	Trittschallminderung (~10 dB).
<b>SikaBond®-804/-809/-815 Silentboard</b>	Mehrschichtig aufgebaute, beidseitig vlieskaschierte Trittschall- und Entkopplungsmatte unter Fliesen- und Plattenbelägen, in verschiedenen Dicken (4, 9, 15 mm), im Innenbereich.	100 cm x 60 cm (0.60 m²) 804: Palette à 300 Matten (180 m²) 809: Palette à 130 Matten (78 m²) 815: Palette à 80 Matten (48 m²)	-	Im Innenbereich auf Böden als Entkopplung, Trittschallminderung sowie zum Höhenausgleich. Trittschallminderung 804: bis zu ~13 dB, 809: bis zu ~14 dB, 815: bis zu ~19 dB.
<b>KLEBEMÖRTEL</b>				
<b>SikaCeram®-204 Medium</b>	Staubreduzierter, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren, im Innen- und Aussenbereich, bis 10 mm.	25 kg	6er Zahnung ca. 2.4 kg/m² 8er-Zahnung ca. 2.9 kg/m² 10er-Zahnung ca. 3.4 kg/m²	EN 12004 C2 TE. Begehbar nach ca. 24 h. Verfugbar nach ca. 24 h im Innenbereich und nach ca. 48 h im Aussenbereich. (1)
<b>SikaCeram®-204 Medium White</b>	Weisser, staubreduzierter, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren, im Innen- und Aussenbereich, bis 10 mm.	25 kg	6er Zahnung ca. 2.4 kg/m² 8er-Zahnung ca. 2.9 kg/m² 10er-Zahnung ca. 3.4 kg/m²	EN 12004 C2 TE. Begehbar nach ca. 24 h. Verfugbar nach ca. 24 h im Innenbereich und nach ca. 48 h im Aussenbereich. (1)
<b>SikaCeram®-250 StarFix</b>	Ergiebiger, flexibler Fliesenkleber (weiss & grau) für keramische Beläge, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 5 mm.	25 kg	6er-Zahnung ca. 2.1 kg/m² 8er-Zahnung ca. 2.6 kg/m² 10er-Zahnung ca. 3.1 kg/m²	EN 12004 C2 TE S1. Begehbar nach ca. 24 h. Verfugbar nach ca. 24 h im Innenbereich und nach ca. 48 h im Aussenbereich. (1) Systemkomponente des EAD/ETAG 022 zertifizierten Systems.
<b>SikaCeram®-250 StarFix White</b>	Weisser, ergiebiger, flexibler Fliesenkleber für keramische Beläge, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 5 mm.	25 kg	6er-Zahnung ca. 2.3 kg/m² 8er-Zahnung ca. 2.7 kg/m² 10er-Zahnung ca. 3.5 kg/m²	EN 12004 C2 TE S1. Begehbar nach ca. 24 h. Verfugbar nach ca. 24 h im Innenbereich und nach ca. 48 h im Aussenbereich. (1) Systemkomponente des EAD/ETAG 022 zertifizierten Systems.
<b>SikaCeram®-250 StarFix Rapid</b>	Schnell abbindender, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünnbettverfahren mit verlängerter Offenzeit, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 5 mm.	25 kg	6er-Zahnung ca. 2.0 kg/m² 8er-Zahnung ca. 2.5 kg/m² 10er-Zahnung ca. 3.0 kg/m²	EN 12004 C2 FTE S1. Innen: Begehbar und verfugbar nach ca. 3 h. Aussen: Begehbar nach ca. 3 h, verfugbar nach ca. 24 h. (1)
<b>SikaCeram®-260 StarFlex</b>	Flexibler, variabel einstellbarer, hochergiebiger, sehr staubarmer Universal-Klebemörtel für das Dünn-, Mittel-, Dick- und Fliesbettverfahren, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 25 mm.	25 kg	6er-Zahnung ca. 1.9 kg/m² 8er-Zahnung ca. 2.4 kg/m² 10er-Zahnung ca. 2.8 kg/m²	EN 12004 C2 TE S1. begehbar nach ca. 12 h. Verfugbar nach ca. 12 h im Innenbereich und nach ca. 48 h im Aussenbereich. (1) Systemkomponente des EAD/ETAG 022 zertifizierten Systems.
<b>SikaCeram®-260 StarFlex White</b>	Weisser, flexibler, variabel einstellbarer, hochergiebiger, sehr staubarmer Universal-Klebemörtel für das Dünn-, Mittel-, Dick- und Fliesbettverfahren, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 25 mm.	25 kg	6er-Zahnung ca. 1.9 kg/m² 8er-Zahnung ca. 2.4 kg/m² 10er-Zahnung ca. 2.8 kg/m²	EN 12004 C2 TE S1. Begehbar nach ca. 12 h. Verfugbar nach ca. 12 h im Innenbereich und nach ca. 48 h im Aussenbereich. (1) Systemkomponente des EAD/ETAG 022 zertifizierten Systems.
<b>SikaCeram®-275 Marble &amp; Stone</b>	Weisser, hydraulisch schnell abbindender, trasshaltiger, variabel einstellbarer, flexibler Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn-, Mittel- und Fliesbettverfahren. Geeignet für grossformatige Platten, Nassbereiche sowie Boden mit Fussbodenheizung, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 30 mm.	20 kg	6er Zahnung ca. 2.1 kg/m² 8er-Zahnung ca. 2.5 kg/m² 10er-Zahnung ca. 2.9 kg/m²	EN 12004 C2 FTE S1 bei standfester Konsistenz, EN 12004 C2 FE S1 bei fließfähiger Konsistenz. Nach ca. 3 h begehbar und verfugbar (1). Systemkomponente eines EAD/ETAG 022 zertifizierten Systems.
<b>SikaCeram®-290 StarLight</b>	Variabel einstellbarer, staubreduzierter, hochergiebiger, flexibler Klebemörtel mit nachhaltigen Rohstoffen, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 5 mm.	15 kg	6er-Zahnung ca. 1.3 kg/m² 8er-Zahnung ca. 1.6 kg/m² 10er-Zahnung ca. 2.0 kg/m²	EN 12004 C2 TE S1. Innen: Begehbar und Boden verfugbar nach ca. 16 h; Aussen: Begehbar und Boden verfugbar nach ca. 48 h; Wand verfugbar nach ca. 6 h (innen & aussen). (1) Systemkomponente des EAD/ETAG 022 zertifizierten Systems.
<b>SikaCeram®-295 StarS2</b>	Sehr flexibler, variabel einstellbarer, ergiebiger, faserverstärkter Klebemörtel mit Leichtfüllstoffen, je nach Wasserzugabe standfest oder Fliesbettmörtel, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 10 mm.	25 kg	6er-Zahnung ca. 1.7 kg/m² 8er-Zahnung ca. 2.2 kg/m² 10er-Zahnung ca. 2.7 kg/m²	EN 12004 C2 TE S2, nach ca. 24 h begehbar, im Innenbereich nach ca. 24 h, im Aussenbereich nach ca. 48 h verfugbar (1). Systemkomponente des EAD/ETAG 022 zertifizierten Systems.
<b>SikaCeram®-500 Ceralastic</b>	1-komponentiger, schneller, faserverstärkter und flexibler Hochleistungsmörtel als Abdichtung und Kleber in Dauermassbereichen wie Bädern, Balkonen und Swimmingpools etc., Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 5 mm.	20 kg	6er-Zahnung ca. 2.1 kg/m² 8er-Zahnung ca. 2.5 kg/m² 10er-Zahnung ca. 3 kg/m² (als Kleber)	Erfüllt die Anforderungen der Klasse C2 E S2 nach EN 12004 (Kleber) sowie der Klasse CM 01 P (mit Armierungsgewebe CM 02 P) nach EN 14891 (Abdichtung). Haftet auf vielen Untergründen. Geeignet für FBK (2) A0, A, B0, B. Zweite Abdichtungsschicht nach ca. 3 h applizierbar. Begehbar nach ca. 12 h, verfugbar (Wand) nach ca. 3h, verfugbar (Boden) nach ca. 24 h, voll belastbar nach ca. 48 h (72 h für Tanks und Schwimmbäder). (1)
<b>Schönox® Q20 Hybrid</b>	Staubreduzierter Hybridkleber mit langer Verarbeitungszeit und schneller, temperaturunabhängiger Trocknung. Insbesondere geeignet für grossformatige Fliesen und calciumsulfatgebundenen Estrichen mit erhöhter Restfeuchte, Boden und Wand, im Innenbereich, bis 10 mm.	25 kg	6er Zahnung ca. 2.5 kg/m² 8er-Zahnung ca. 3.3 kg/m² 10er-Zahnung ca. 4.1 kg/m²	Kennzeichnungsfrei. Nach ca. 4 h begehbar und verfugbar (1). Topfzeit ca. 90 Min. bei +20 °C. Verarbeitungstemperatur nicht unter +5 °C
<b>Schönox® Q30</b>	Sehr schnell abbindender, flexibler Spezial-Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn-, Mittel- und Fliesbettverfahren. Geeignet für grossformatige Platten, Nassbereiche sowie Boden mit Fussbodenheizung, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 20 mm.	20 kg	8er-Zahnung ca. 2.5 kg/m² 10er-Zahnung ca. 3.0 kg/m² Halbmond (20/13) ca. 3.9 kg/m²	EN 12004 C2 FE S1. Begehbar nach ca. 90 – 120 Minuten. Verfugbar nach ca. 2 h (1).
<b>Schönox® 2K PU Solid</b>	2-komponentiger, hochflexibler Polyurethan-Fliesenkleber zur Verlegung von keramischen Belägen und Natursteinen auf schwierigen, auch vibrierenden Untergründen, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich.	5 kg (A+B)	4er-Zahnung ca. 1.5 kg/m² 6er-Zahnung ca. 2.5 kg/m² 8er-Zahnung ca. 4.0 kg/m²	EN 12004 R2, nach ca. 8 h begehbar und verfugbar. (1)

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

### PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Einsatzbereich	Lieferform	Verbrauch	Weitere Hinweise
<b>FUGENMÖRTEL</b>				
<b>Schönox® SF Design</b>	Flexibilisierter, schnellabbindender Premium Fugenmörtel für praktisch alle Arten von Plattenbelägen (inkl. verfärbungsempfindlicher Naturstein), Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, für Fugenbreiten von 1 - 10 mm (Natursteine 1 - 5 mm).	4 x 5 kg Beutel pro Karton	-	EN 13888 CG2 WA, verringerte Wasseraufnahme und hohe Abriebbeständigkeit. Optimiert für einen schnellen Festigkeitsaufbau, erhöhte Farbstabilität sowie sehr gute Flankenhaftung. 17 Farben.
<b>Schönox® SB Flex</b>	Normal abbindender, vergüteter Fugenmörtel, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, für Fugenbreiten von 2 - 20 mm.	15 kg	-	EN 13888 CG2 WA, verringerte Wasseraufnahme und hohe Abriebbeständigkeit. 4 Farben.
<b>Schönox® XR 40</b>	Schlämmfähiger, zementgebundener Fugenmörtel für hochbelastete Flächen, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, für Fugenbreiten von 2 - 40 mm.	15 kg	-	EN 13888 CG2 WA, verringerte Wasseraufnahme und hohe Abriebbeständigkeit. Optimiert für die Verfüugung von Flächen mit hohen mechanischen, thermischen und chemischen Belastungen. Farbe Grau.
<b>SikaCeram® StarGrout</b>	2-komponentiger Klebe- und Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis für chemisch und mechanisch belastete Bereiche, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, für Fugenbreiten von 1 - 15 mm.	3 kg (A+B)	-	EN 13888 RG, EN 12004 R2 T, mechanisch und chemisch belastbar. 9 Farben und 4 Glitter.
<b>SikaCeram®-880 Easy Epoxy</b>	2-komponentiger Klebe- und Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis für chemisch und mechanisch belastete Bereiche, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, für Fugenbreiten von 1 - 20 mm.	5 kg (A+B)	-	EN 13888 RG, EN 12004 R2 T, mechanisch und chemisch belastbar. Bei der Anwendung als Klebemörtel ist ggf. die Zugabe von Sika® Stellmittel T erforderlich. 9 Farben.
<b>ELASTISCHE FUGENMATERIALIEN</b>				
<b>Sikasil® C</b>	1-komponentiger, elastischer Silikondichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen, im Innen- und Aussenbereich.	12 Kartuschen à 300 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, Langzeit Pilz- und Schimmelbeständigkeit. 13 Farben.
<b>Sikasil® C Premium</b>	Hochwertiger, 1-komponentiger, elastischer Silikondichtstoff mit erhöhtem Schimmelschutz (ausgerüstet mit Silber-Technologie), im Innen- und Aussenbereich.	12 Kartuschen à 300 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, verlängerter Schutz vor Schimmel- und Mikroorganismenbefall, auch für Schwimmbäder und Natursteine geeignet. 5 Farben.
<b>Sikasil®-107 Nature Clear</b>	1-komponentiger, schimmelwidriger, transparenter Silikondichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Aussenbereich.	12 Kartuschen à 310 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, nicht korrosiv, auch für Naturstein geeignet
<b>Sikasil®-108 Nature Matt</b>	1-komponentiger, schimmelwidriger Silikondichtstoff mit mattem Erscheinungsbild für Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Aussenbereich.	12 Kartuschen à 310 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, nicht korrosiv, auch für Naturstein geeignet. 21 Farben.
<b>Sikaflex®-402 Connection</b>	1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Fugendichtstoff auf SMP-Basis für Anwendungen im Innen und Aussenbereich, auch Fassaden.	20 Schlauchbeutel à 600 ml pro Karton	-	Nicht für Naturstein. 13 Farben.
<b>SikaHyflex®-250 Facade</b>	1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Fugendichtstoff auf PU-Basis für Anwendungen im Innen und Aussenbereich, auch Fassaden.	20 Schlauchbeutel à 600 ml pro Karton	-	Auch für Naturstein geeignet. 14 Farben.
<b>Schönox® ES</b>	1-komponentiger, elastischer Silikondichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen, im Innen- und Aussenbereich.	12 Kartuschen à 300 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, Langzeit Pilz- und Schimmelbeständigkeit. 4 Farben; farblich abgestimmt auf die starren Fugen im Schönox® Brand.
<b>Schönox® MES</b>	1-komponentiger, elastischer Natursteinsilikon für Anschluss- und Bewegungsfugen, im Innen- und Aussenbereich.	20 Kartuschen à 300 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, Langzeit Pilz- und Schimmelbeständigkeit für Natursteine geeignet. 13 Farben; farblich abgestimmt auf die starren Fugen im Schönox® Brand.
<b>ZUBEHÖR</b>				
<b>Sikafloor®-5/-8 Level Tape</b>	Selbstklebender Randdämmstreifen für Estrich-, Spachtel- und Fliesenarbeiten, 5 und 8 mm Dämmstärke.	5 Rollen à 20 m pro Karton	-	-
<b>Sika® Abglättmittel N</b>	Wasserbasierendes, lösemittelfreies Hilfsmittel zum Glätten der Oberfläche frisch verarbeiteter Sikaflex® und Sikasil® Dichtstoffe.	4 x 1 l pro Karton	-	-
<b>SikaCeram®-960 Epoxy Finish</b>	Reinigungskonzentrat für einfaches Waschen nach dem Verfugen mit Epoxidharz.	0.75 kg	-	Abgestimmt auf SikaCeram®-880 Easy Epoxy. Kann je nach Bedarf unterschiedlich mit Wasser gemischt werden.
<b>Schönox® Epoxy Clean</b>	Reinigungskonzentrat zum Reinigen von Epoxidharz-Fugenmörteln.	4 x 0.5 kg pro Karton	Ca. 500 g pro 50 - 100 m <sup>2</sup>	Kann je nach Anwendung unterschiedlich mit Wasser gemischt werden.
<b>Schönox® Epoxy Toolbox</b>	Set mit den idealen Werkzeugen für das optimale Verarbeiten von Epoxidharz-Fugenmörteln.	9-teiliges Set	-	Set-Bestandteile: 1 x Sprühflasche, 1 x Schwammbrett mit Hydroschwamm-Auflage, 1 x Profi-Brett, 4 x Hydroschwamm, 1 x Pad-Handbrett, inkl. Pad fein, weiss; 1 x Ersatzpad fein, weiss

(1) Technische Werte beziehen sich auf die Herstellung bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte. Belegereife gilt nur für keramische Plattenbeläge und auf unbeheizten Untergründen (ansonsten Heizprotokoll beachten).

(2) FBK (Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen) gemäss Verbundabdichtungen unter Keramik- und Natursteinbeläge (Ceruniq 2012)

(3) Die Details (Übergänge, Anschlüsse und Überlappungen, Dichtmanschetten und Fugendichtbänder) sind mit Schönox® EA PUR, Schönox® EA PUR S auszuführen.

Bitte beachten Sie die technischen Informationen unserer Produktdatenblätter, die Verlegehinweise des Belagsherstellers, die einschlägigen Vorschriften und Merkblätter, ggf. Praxisversuch empfohlen.