



PLATTENWERKSTOFFE

SYSTEME UND PRODUKTE

BUILDING TRUST





DIE KUNST DER VERLEGUNG

Von dekorativen Oberflächen bis hin zu hochfunktionellen Wand- und Bodenbelägen ist das Fliesen eine der beliebtesten Veredelungstechniken. Es ist entscheidend, die richtige Fliese und das passende Verlegesystem für die verschiedenen Bereiche des jeweiligen Projekts auszuwählen. Um die richtige Qualität und Langlebigkeit für jeden Bereich und Fliesentyp zu gewährleisten, beinhaltet jedes System eine abgestimmte Untergrundvorbereitung, falls erforderlich eine Abdichtung, die richtige Klebemörtel-Auswahl und eine beständige Fuge.

Dank dem langjährigen Know-how in verschiedenen Anwendungsbereichen bietet Sika komplette und aufeinander abgestimmte Systeme an. Dazu gehört ein umfassendes Sortiment an Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenklebern, Fugenmörteln und nützlichen Zusatzprodukten, die als integrierte Systeme konzipiert sind, um optimale und langlebige Ergebnisse zu erzielen.

INHALT

4	Grossformatige Platten
6	Steinzeug- / Feinsteinzeugfliesen
8	Nassbereiche
10	Nassbereiche gemäss EAD/ETAG 022
12	Naturstein, Marmor- und Granitplatten
14	Balkone / Terrassen
16	Fassaden
18	Schwimmbecken
20	Produktübersicht
28	Produkt-Einsatz-Matrix
30	Klebemörtelübersicht
32	Fugenmörtelübersicht
33	Verbrauchstabellen
35	Produkte
54/55	Aufbau Nassbereiche

**Die auf folgenden Seiten abgebildeten
Aufbauten finden Sie auf:**



Wir danken der Deutschen Steinzeug AG für die zur Verfügung gestellten Bilder.

GROSSFORMATIGE PLATTEN

GROSSFORMATIGE KERAMIK- UND NATURSTEINFLIESEN SCHAFFEN EIN PRAKTISCH FUGENLOSES UND ZEITGENÖSSISCHES DESIGN.

Das erfolgreiche Verlegen grossformatiger Fliesen erfordert nicht nur gute Fertigkeiten, sondern auch fortschrittliche Produkte und Systeme. Systemlösungen von Sika sind zuverlässig und leistungsfähig, wodurch Fliesenbeläge mit langer Lebensdauer entstehen.

Eine optimierte Nivellierungstechnologie ermöglicht eine absolut ebene Oberfläche mit ausgezeichnetem Finish. Ein sehr flexibler, zementgebundener Hochleistungs-Fliesenkleber mit hohem Polymergehalt – aufgetragen im Buttering-Floating- oder im Fliessbett-Verfahren – sorgt für eine hervorragende Haftung und einwandfreies Verlegen der grossformatigen Fliesen. Anschliessend kommen ein farblich abgestimmter Fugenmörtel mit hoher mechanischer Festigkeit und Abriebbeständigkeit sowie ein silikonbasierter, elastischer Fugendichtstoff zum Einsatz.



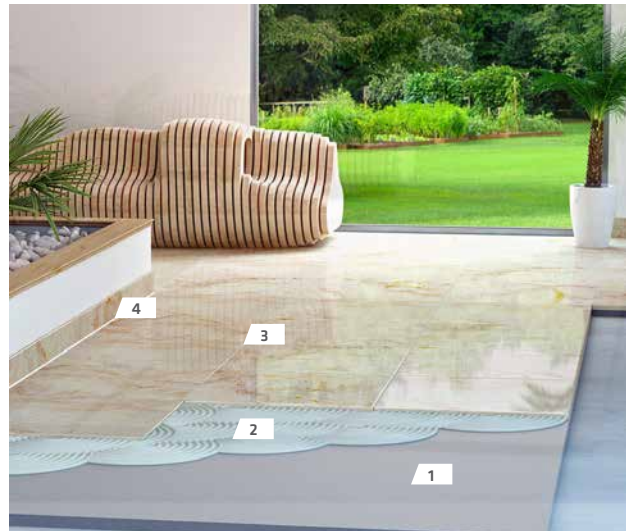


SYSTEM GROSSFORMATIGE PLATTEN

Sichere Verlegung von Platten > 180 cm (Umfang)

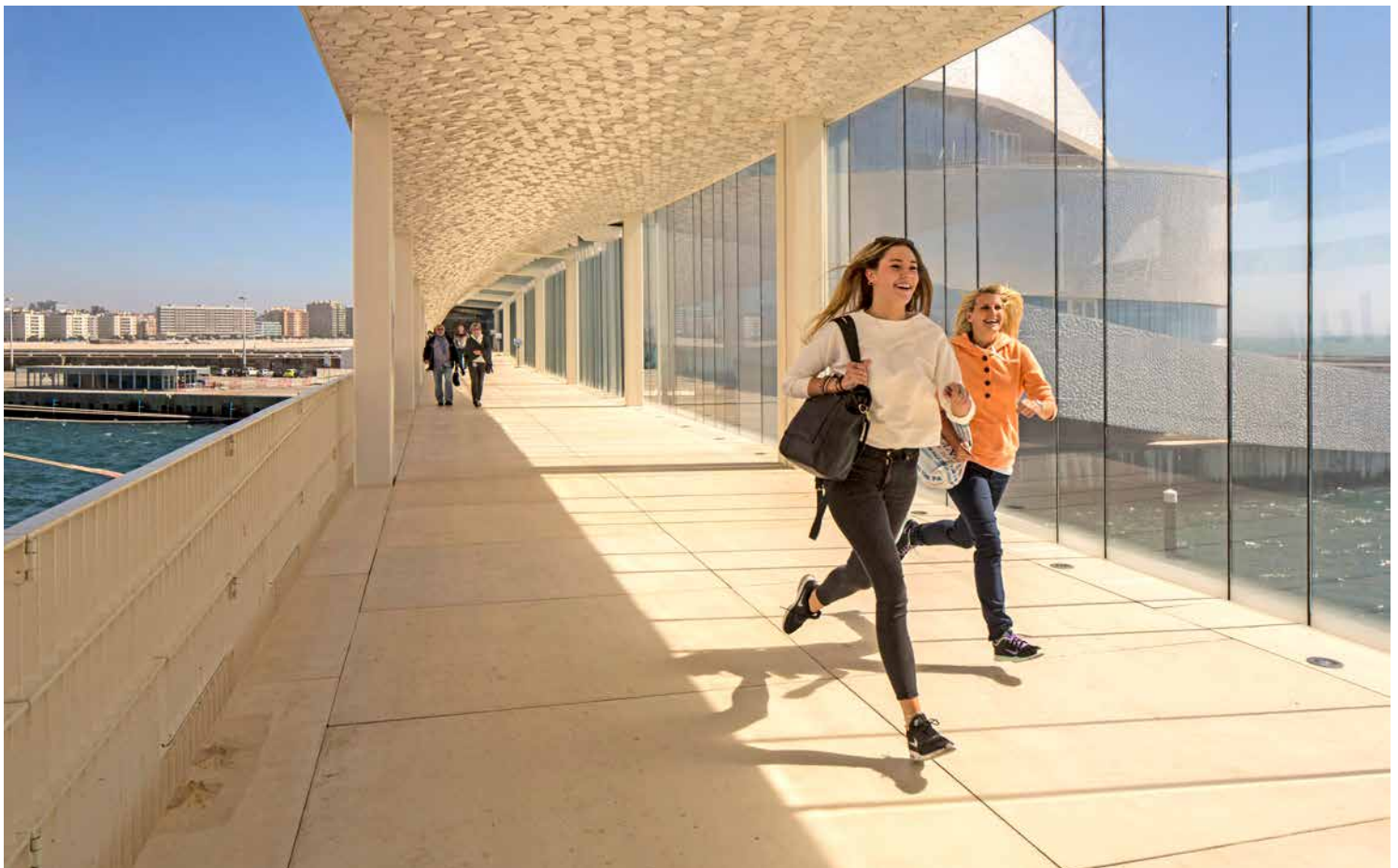
- Schnelle Ausführung vom Estrich bis zur Verlegung der Platten
- Keine Risse in den Platten, auch bei hoher Frequenz, dank rissüberbrückenden Eigenschaften
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Einfache Verlegung durch optimale Konsistenz-einstellung des Klebmörtels
- Perfekte Optik dank sehr stabilen Fugenfarben

1. SikaScreed® SE-04 nass in nass auf SikaScreed®-10 BB
Oder die selbstverlaufende Variante:
Sikafloor®-01 Primer + Sikafloor®-400 Level AT
2. SikaCeram®-260 StarFlex
Oder die schnelle Variante:
Schönox® Q30
3. Schönox® SF Design
4. Sikasil® C, Sikasil® C Premium, Sikasil®-107, Sikasil®-108



STEINZEUG-/ FEINSTEINZEUGFLIESEN

STEINZEUG- / FEINSTEINZEUGFLIESEN SIND EINE ÄUSSERST BESTÄNDIGE UND LANGLEBIGE ART VON KERAMIKFLIESEN, da sie unter höherem Druck und bei höheren Temperaturen hergestellt werden. So werden sie besonders hart und nicht-absorbierend. Mit diesen Eigenschaften eignen sie sich für Böden in stark frequentierten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen wie z.B. in Flughäfen, Bahnhöfen, Einkaufszentren und anderen Verkaufsräumen. Dementsprechend muss auch das Verlegesystem auf diese hohen Belastungen ausgelegt sein: Ein Untergrund mit hoher Druck- und Biegezugfestigkeit, ein leistungsfähiger, polymermodifizierter Fliesenkleber der neusten Generation, ein flexibler Fugenmörtel mit guter mechanischer Festigkeit und Abriebbeständigkeit sowie ein passender elastischer Fugendichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen.





SYSTEM STEINZEUG- / FEINSTEINZEUGFLIESEN

Verlegesystem für erhöhte mechanische Belastung

- Keine Risse in den Platten, auch bei hoher Frequenz, dank rissüberbrückenden Eigenschaften
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Maximale Flexibilität
- Variable Konsistenzeneinstellung des Klebemörtels
- Keine Geruchsbildung
- Zeitlose Optik dank sehr stabilen Fugenfarben

1. SikaScreed® SE-04
2. SikaCeram®-260 StarFlex
3. Schönox® SF Design
4. Sikasil® C



NASSBEREICHE

DAS WICHTIGSTE FÜR NASSBEREICHE WIE BADEZIMMER UND KÜCHEN IST DIE ABDICHTUNG, WELCHE DIE BAUSUBSTANZ VOR FEUCHTIGKEITSEINTRITT UND NACHFOLGENDEN WASSERSCHÄDEN SCHÜTZT.

Sika bietet aufeinander abgestimmte Systemlösungen für die Abdichtung unter Fliesenbelägen für diese anspruchsvollen Anforderungen.

Das Herzstück bildet die Abdichtungsschicht aus einer faserverstärkten, elastischen 1-Komponenten Dichtschlämme. Dichtbänder, Ecken und Manschetten komplettieren die Abdichtung im Bereich von Fugen, Armaturen, Anschlüssen und Durchführungen. Der zementgebundene Fliesenkleber ist den Anforderungen entsprechend polymermodifiziert und sehr flexibel. Für die Fugen wird ein zementgebundener Fugenmörtel mit hoher Abriebfestigkeit verwendet, der in vielen stabilen Farben erhältlich ist. Er ist ausserdem sehr einfach aufzutragen sowie zu reinigen und trägt dank seiner optimierten Zusammensetzung dazu bei, die Ausbreitung von Bakterien, Pilzen und Schimmel zu reduzieren.

Als Alternative kann ein ästhetisch ansprechender, 2-Komponenten Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis eingesetzt werden, der über eine hohe chemische Beständigkeit und Abriebfestigkeit verfügt. Für die elastischen Fugen verwendet man einen leistungsfähigen, vor Pilzbefall schützenden Fugendichtstoff. Da es sich bei der elastischen Fuge um eine Wartungsfuge handelt, empfiehlt Sika die darunterliegende Abdichtung mit einem konfektionierbaren, selbstklebenden Schnittschutzband zu schützen.





SYSTEM NASSBEREICHE

Abdichtung im Innenbereich

- Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0, A, B0, B
- Auch für öffentliche Nassräume
- Rissüberbrückende und flexible Abdichtung
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Keine Geruchsbildung
- Schimmel-, pilz- und bakterienhemmend
- Gestaltungsfreiheit durch eine grosse Anzahl an stabilen Fugenfarben

1. SikaScreed® SE-04
2. Schönox® 1K DS Premium (2-lagig)
3. Sika® SealTape F, Sika® SealTape B
4. Sika® SealTape Protect (Schnittschutzband entlang der zu schützenden Bewegungsfugen)
5. SikaCeram®-250 StarFix
6. Schönox® SF Design, SikaCeram®-880 Easy Epoxy
7. Sikasil® C, Sikasil® C Premium



NASSBEREICHE

Gemäss EAD/ETAG 022

TROCKENBAUWÄNDE ERMÖGLICHEN EIN SCHNELLES UND EINFACHES ARBEITEN.

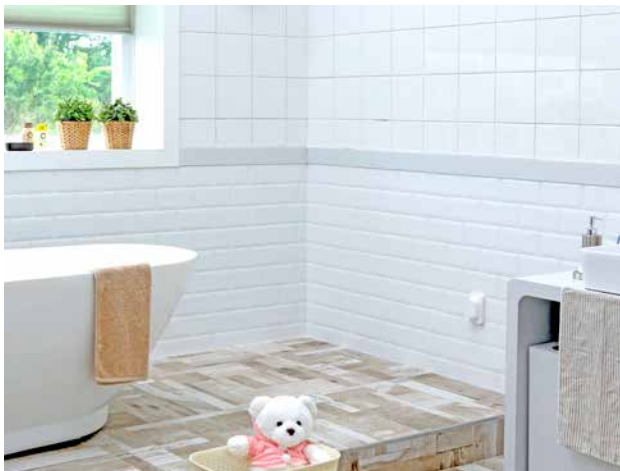
Dadurch sind sie zunehmend auch für Nassbereiche beliebt. Allerdings sind hier aufgrund der fehlenden Feuchtigkeitsbeständigkeit des Untergrundes spezielle Behandlungen und Schutzvorkehrungen gegen Wasser und Wasserdampf erforderlich. Sika bietet vollständige Aufbauten, welche diese anspruchsvollen Anforderungen erfüllen und nach EAD (ETAG 022 Teil 1 oder Teil 2) zertifiziert sind.

Beim Produktsystem nach EAD 030352-00-0503 (ETAG 022 Teil 1) wird zuerst eine elastische Flüssigabdichtung in zwei Schichten aufgetragen. Dichtbänder, Ecken und Manschetten dienen zur zusätzlichen Abdichtung von Fugen, Durchführungen und Anschlüssen. Die Fliesen werden mit einem flexiblen Klebmörtel verlegt. Je nach Anwendung kommt eine flexibilibilierte, zementbasierte oder eine Epoxid-Fugenmasse zum Einsatz. Beide Varianten verfügen über hohe mechanische Beständigkeit und Abriebfestigkeit. Das System wird durch einen leistungsfähigen, vor Pilzbefall schützenden Fugendichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen komplettiert. Elastische Fugen sind Wartungsfugen. Sika empfiehlt daher,

die darunterliegende Abdichtung mit einem konfektionierbaren, selbstklebenden Schnittschutzband zu schützen.

Beim Produktsystem nach EAD 030436-00-0503 (ETAG 022 Teil 2) wird mit einer flexiblen Bahn abgedichtet, welche mit einem wasserdichten Klebstoff appliziert wird. Dieses System trumpft mit seiner Schnelligkeit, da die Fliesen bereits ca. 1 h nach der Applikation der Abdichtungsbahn verlegt werden können.





SYSTEM NASSBEREICHE

Abdichtung gemäss EAD 030436-00-0503 (ETAG 022 Teil 2)

- Hohe Sicherheit dank bestandener, anspruchsvoller Systemprüfungen
- Erhöhte Dichtigkeit dank Systemkompatibilität aller Komponenten
- Bereits ca. 1 h nach dem Abdichten belegbar
- Lange Lebensdauer
- Sehr rissüberbrückende und flexible Abdichtung
- Schimmel-, pilz- und bakterienhemmend
- Grosse Anzahl an stabilen Fugenfarben
- Für Abdichtungssystem EAD 030352-00-0503 (ETAG 022 Teil 1) siehe Nassraumbroschüre

1. Sikafloor®-01 Primer
2. Sika® SealTape F verklebt mit SikaCeram® Sealing Fix, Sika® SealTape B (selbstklebend)
3. SikaCeram® Sealing Fix
4. SikaCeram® Sealing Membrane W eingebettet in SikaCeram® Sealing Fix
5. Sika® SealTape Protect (Schnittschutzband)
6. SikaCeram®-260 StarFlex (Variante)
7. Schönox® SF Design, SikaCeram®-880 Easy Epoxy**
8. Sikasil® C, Sikasil® C Premium**

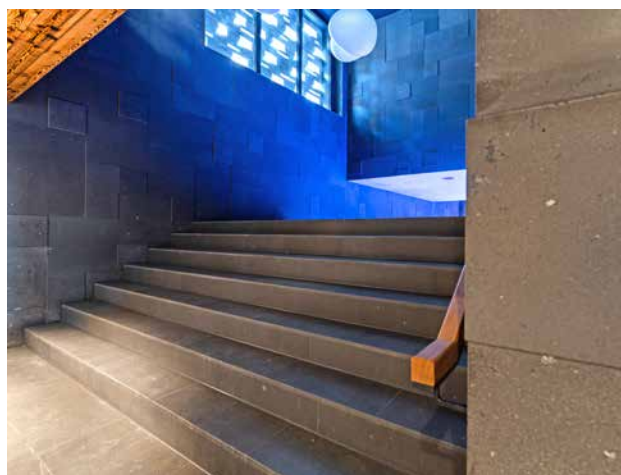
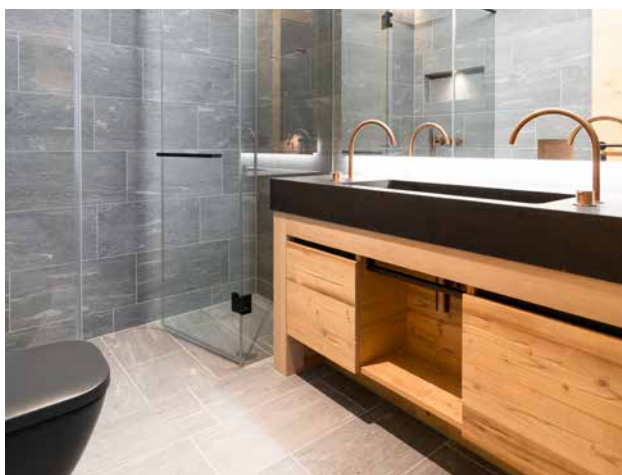


**Ausgleichsschichten und Fugenmaterialien sind nicht Teil des EAD/ETAG 022 Prüfprogramms. Sie können frei aus dem Sika Sortiment gewählt werden.

NATURSTEIN-, MARMOR- UND GRANITPLATTEN

SIKA BIETET EIN SYSTEM FÜR DAS VERLEGEN VON PLATTEN AUS MARMOR, GRANIT UND ANDEREN NATURSTEINEN AN, DAS UNEMPFINDLICH GEGEN FEUCHTIGKEIT IST: Estriche mit einem abgestimmten Bindemittel stellen eine hohe Druck- und Biegezugfestigkeit sowie eine schnelle Erhärtung bei vernachlässigbarer Schrumpfung sicher. So können die Platten bereits ab 4 Stunden nach Fertigstellung des Estrichs mit einem flexiblen, zementgebundenen Kleber mit hohem Polymergehalt verlegt werden. Darauf folgen abgestimmte, zementbasierte Fugenmörtel mit hoher mechanischer Festigkeit und Abriebbeständigkeit, sowie natursteinverträgliche Fugendichtstoffe für Bewegungs- und Anschlussfugen.



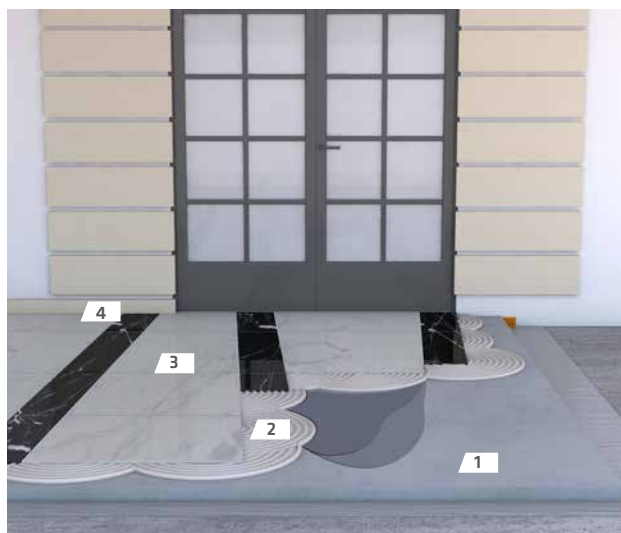


SYSTEM NATURSTEIN

Sichere Verlegung von Naturstein

- Vom Kleber bis zum Silikon 100% natursteintauglich
- Sehr schnelle Verlegung
- Schadenfrei auch bei sensibleren Natursteinen
- Verfärbungs- und verformungsunempfindlich
- Variable KonsistenzEinstellung des Klebemörtels
- Elegante Optik dank sehr stabilen Fugenfarben

1. SikaScreed® SE-04
2. SikaCeram®-275 Marble & Stone, Schönox® Q30
3. Schönox® SF Design
4. Sikasil® C Premium , Sikasil®-107 Nature Clear, Sikasil®-108 Nature Matt



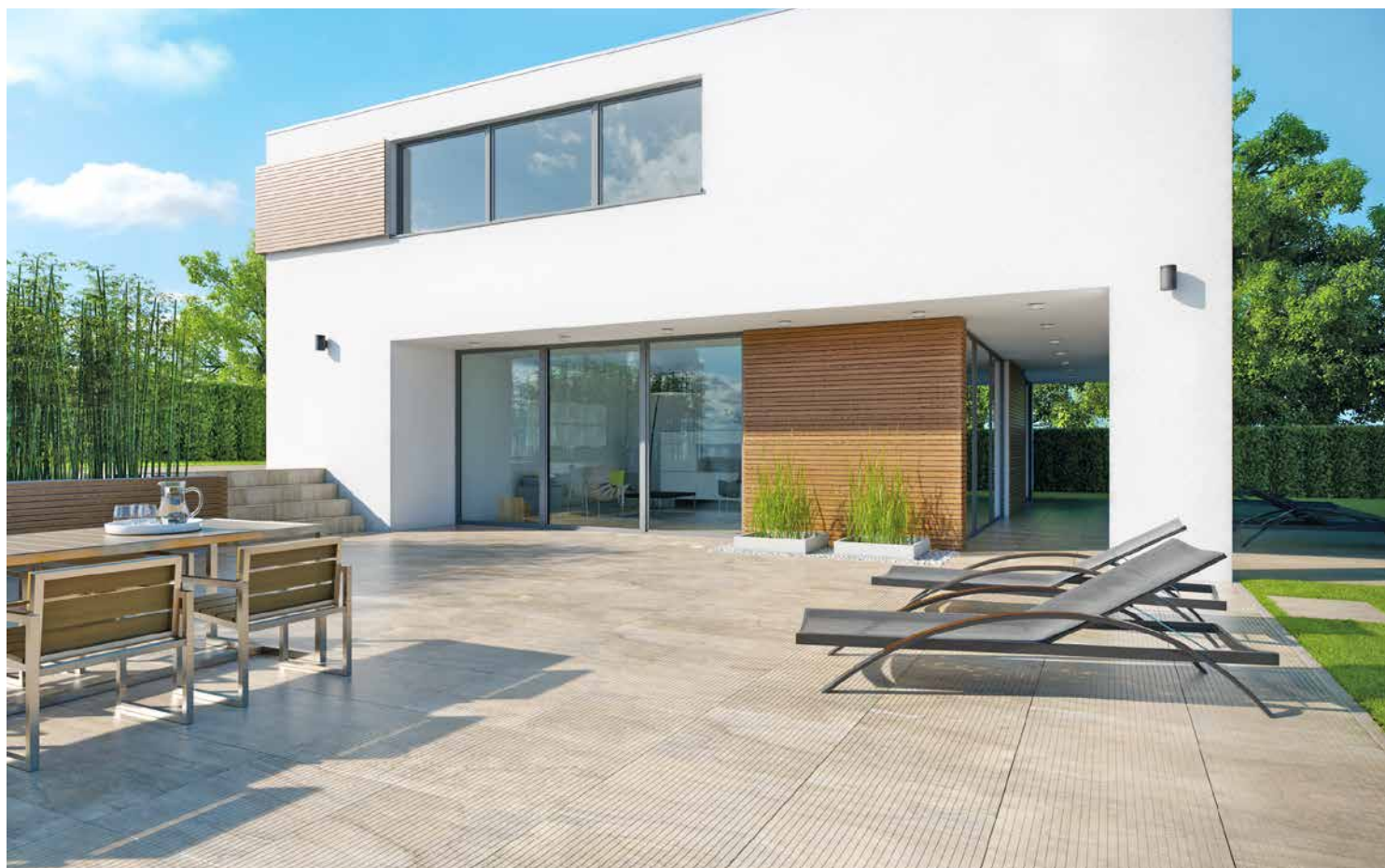
BALKONE / TERRASSEN

DER BAU VON BALKONEN MIT GEFLIESTEN OBERFLÄCHEN ERFORDERT EINE SORGFÄLTIGE PLANUNG UND AUSFÜHRUNG.

So können unebene Bodenplatten, unzureichende Wasserableitungen und Drainagen sowie mangelhafte Abdichtungen vermieden werden. Ein besonderes Augenmerk liegt hierbei auf der Ausführung von Fugen und Durchbrüchen, da diese bei plötzlichen Temperaturveränderungen und thermischen Bewegungen der Materialien besonders beansprucht sind.

Um eine ebene Fläche mit hoher Festigkeit, schneller Aushärtung und vernachlässigbarer Schrumpfung zu erzielen, verwendet Sika einen Estrich mit abgestimmtem Bindemittel. Die Abdichtungsschicht wird aus einem 2-komponentigen, flexiblen und polymermodifizierten Zementmörtel erstellt und kann bereits ab 4 Stunden nach Fertigstellung des Estrichs appliziert werden. Die zementgebundenen Fliesenkleber für die Anwendung auf freistehenden, witterungsexponierten Balkonen verfügen über einen hohen Polymergehalt.

So werden Bewegungen durch grosse und plötzlich auftretende Temperaturveränderungen aufgefangen. Flexible, zementbasierte Fugenmörtel mit hoher mechanischer Festigkeit und Abriebbeständigkeit, sowie auf die Fliesen abgestimmte Fugendichtstoffe für Bewegungs- und Anschlussfugen ergänzen das System.





SYSTEM BALKONE / TERRASSEN

Frostbeständiges sowie flexibles Abdichtungs- und Verlegesystem

- Stabil und rissfrei auch bei grossen thermischen Verformungen
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Schnelle Ausführung vom Untergrund bis zum Verlegen der Platten
- Gute chemische Beständigkeit
- Nachhaltig schöne Oberflächen
- Viele Plattenformate wählbar
- Starre Fugen bis 40 mm breit

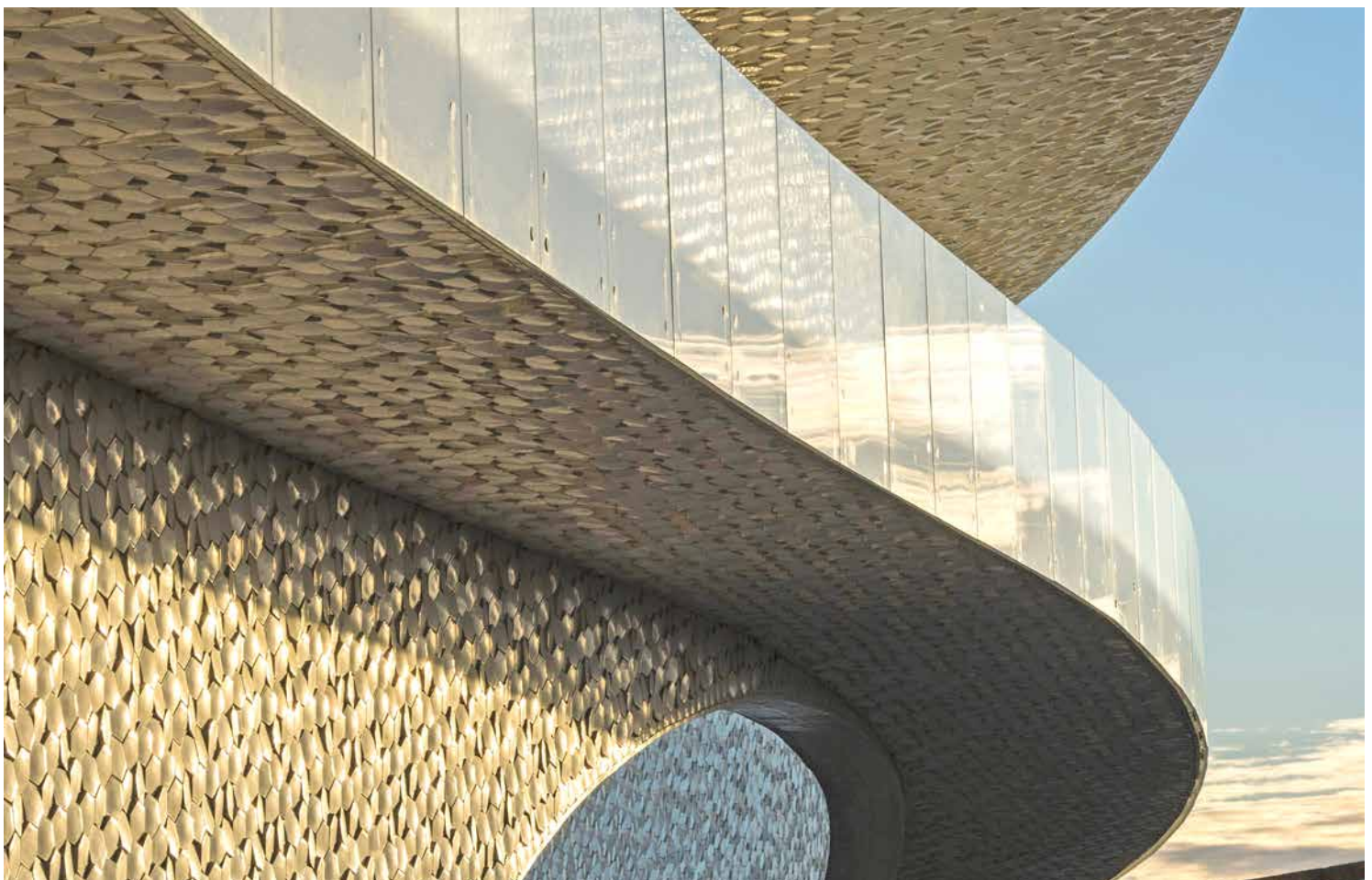
1. SikaScreed® SE-04
2. Schönox® 2K DS Rapid (2-lagig)
3. Sika® SealTape F
4. SikaCeram®-295 StarS2
5. Schönox® XR 40
6. Sikasil® C Premium



Zur Broschüre
Garten- und Landschaftsbau

FASSADEN

FÜR DAS FLIESEN VON FASSADEN HAT SIKA SPEZIELLE FLIESENKLEBER UND FUGENMÖRTEL ENTWICKELT, welche widerstandsfähig gegen häufige und plötzliche Temperaturveränderungen sind und die unterschiedlichen thermischen Bewegungen der verschiedenen Fassadenmaterialien kompensieren. Die zementgebundenen Fliesenkleber für den Aussenbereich verfügen über einen hohen Polymergehalt und sind hochgradig flexibel. Sie werden im Buttering-Floating-Verfahren aufgetragen, um Lufteinschlüsse unter den Fliesen zu vermeiden. Der zementbasierte Fugenmörtel verfügt ebenfalls über eine beachtliche Flexibilität und Abriebbeständigkeit sowie eine hohe mechanische Festigkeit. Die Versiegelung der Fugen und Einfassungen erfolgt mit einem ästhetisch ansprechenden Fugendichtstoff.





SYSTEM FASSADEN

Thermisch widerstandsfähiger Systemaufbau für Fassaden

- Stabil und rissfrei auch bei hohen Temperaturschwankungen
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Verformungsfähig
- Frostbeständig
- Keine Hinterfüllung mit Wasser dank Buttering-Floating-Verfahren
- Sehr gute Entlüftung
- Starre Fugen

1. Sika® Patch-330 Fibre
2. SikaCeram®-295 StarS2
3. Schönox® SF Design, Schönox® XR40
4. Sikaflex®-402 Connection, SikaHyflex®-250 Facade



SCHWIMMBECKEN

DIE VERLEGUNG VON FLIESEN IN SCHWIMMBECKEN STELLT PLATTENLEGER VOR BESONDERE HERAUSFORDERUNGEN. Sika verfügt in diesem Bereich über umfassende Kompetenzen und weitreichende Erfahrungen, die eine langlebige Bauweise sicherstellen.

Die Sika Systemlösungen beinhalten: Untergrundvorbereitung mit einem geeigneten, zementgebundenen Reparaturmörtel sowie einer Oberflächenausgleichsmasse mit geringem Wasseraufnahmekoeffizient. Als strapazierfähige und langlebige Abdichtung bietet Sika einen polymermodifizierten, faserverstärkten, zementgebundenen Abdichtungsmörtel an, der in zwei Schichten aufgetragen wird. Alternativ – z.B. für Anwendungen mit hoher chemischer Belastung – kann eine 2-komponentige Polyurethan Flüssigkunststoffabdichtung eingesetzt werden. Die Abdichtungs-Details wie Übergänge und Durchbrüche werden entsprechend ihrer Funktion mit einem gleichermaßen einfachen wie raffinierten System verstärkt.

Die Fliesen werden mit einem hochleistungsfähigen und flexiblen Fliesenkleber verlegt, welcher widerstandsfähig gegen Temperaturschocks und auf das Plattenmaterial abgestimmt ist. Bei der Fliesenverfugung kommt ein ästhetisch ansprechender, 2-Komponenten Fugemörtel auf Epoxidharzbasis zum Einsatz, der über eine hohe chemische Beständigkeit und Abriebfestigkeit verfügt. Abschliessend werden die Bewegungs- und Anschlussfugen mit einem qualitativ hochwertigen, flexiblen und chemikalienbeständigen Fugendichtstoff versiegelt.



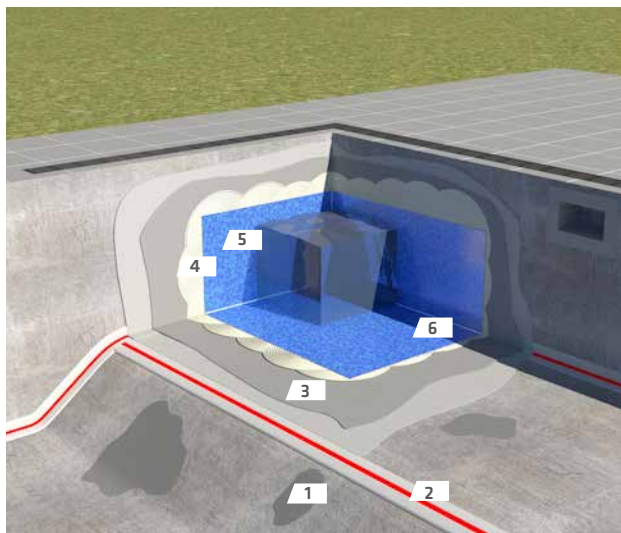


SYSTEM SCHWIMMBECKEN

Chlorbeständige Abdichtungslösungen innen und aussen

- Optimierte Abdichtungslösung für jede Anforderung
- Sicherer Systemaufbau dank abgestimmten Produkten und Detaillösungen
- Gute Chlorbeständigkeit
- Ausgezeichnete Rissüberbrückung
- Frostbeständig
- Schimmel-, pilz- und bakterienhemmende Fugenmaterialien
- Gestaltungsfreiheit durch eine grosse Anzahl an stabilen Fugenfarben

1. Sika MonoTop®-4012, Sika® Icoment-520
2. Sikadur-Combiflex® SG System
3. Schönox® 2K DS Rapid, Schönox® EA PUR S, SikaCeram® Sealing Membrane A verklebt mit SikaCeram® Sealing Fix
4. SikaCeram® StarGrout, SikaCeram®-880 Easy Epoxy, SikaCeram®-295 StarS2, SikaCeram®-260 StarFlex
5. SikaCeram® StarGrout, SikaCeram®-880 Easy Epoxy
6. Sikasil® C Premium



Zur Broschüre
Neu- und Umbau von Pools

PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Einsatzbereich
GRUNDIERUNG	
Sikafloor®-01 Primer	Sehr emissionsarmer Universal-Dispersionsvoranstrich für saugende und nicht-saugende Untergründe, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich.
Sikafloor®-02 Primer	Sehr emissionsarme Spezialdispersion für nicht-saugende, glatte und dichte Untergründe, Boden und Wand, im Innenbereich.
Sikafloor®-03 Primer	Sehr emissionsarme, gebrauchsfertige Spezial-Kunstharzdispersion zur Grundierung mineralischer Untergründe sowie als Feuchtigkeitsschutz, Haftvermittlung und Saugminderung.
Sika® Primer MB	2-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Spezialgrundierung auf Epoxidharzbasis unter zementgebundenen Sikafloor® Level Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen.
Sika® Primer MB S	1-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Universalgrundierung auf Basis von silanterminiertem Polymer, im Innenbereich.
SikaBond®-852 Repair	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.
AUSGLEICHSMASSEN / ESTRICHBAU	
Sikafloor®-100 Level AT	Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete, qualitativ hochwertige Nivelliermasse, im Innenbereich, Schichtdicke 1 – 10 mm.
Sikafloor®-400 Level AT	Sehr emissionsarme, staubreduzierte, selbstnivellierende Bodenausgleichsmasse, im Innenbereich, Schichtdicke 1 – 15 mm (15 – 25 mm mit Zuschlägen).
SikaFiber®-6 Level	Mikro-Glasfasern zur Vergütung von Sikafloor®-400 Level AT (ab 3 mm Schichtdicke).
Sikafloor®-4020 FiberLevel	Sehr emissionsarme, schnelle, faserverstärkte Nivelliermasse mit Hybrid Active Dry Technology, im Innenbereich, Schichtdicke 3 – 20 mm.
Sikafloor®-340 Level	Spannungsarme, selbstnivellierende Bodenausgleichsmasse, im Innenbereich, Schichtdicke 4 – 40 mm.
Sika® Level-399 XXL	Spannungsarme, selbstnivellierende Bodenausgleichsmasse, im Innenbereich, Schichtdicke 15 – 100 mm.
Sika® Patch-330 Fibre	Sehr emissionsarmer, faserverstärkter, schnellabbindender Ausgleichs- und Reparaturmörtel, im Innen- und Aussenbereich, 3 – 30 mm.
SikaScreed® SE-04	Schnell erhärtender Estrich, im Innen- und Aussenbereich, Schichtdicke 25 – 80 mm.
SikaScreed®-25 Flow	Sehr emissionsarmer, schnellabbindender, schwindreduzierter Fliessestrich (ternäres Bindemittelsystem) im Innenbereich, Schichtdicke 5 – 70 mm.
SikaScreed®-4550 Flow	Sehr emissionsarme, schnellabbindende, selbstverlaufende, schwindarme Hybrid-Bodenausgleichsmasse / Spachtelmasse, im Innenbereich, Schichtdicke 4 – 60 mm.
Renotex® 3D	3-dimensionales Glasfaser-Armierungsgewebe. Anwendung in Kombination mit SikaScreed®-4550 Flow und Sikafloor®-5 / -8 LevelTape, im Innenbereich, ab 14 mm Schichtdicke
Schönox® MSE + Schönox® Monokorn 3 – 4 mm	Bindemittel und Zuschlagkomponente zur Erstellung zementgebundener, drainefähiger Lastverteilungsschichten unter keramischen Belägen und Natursteinplatten auf Balkonen und Terrassen sowie spannungsarmer Lastverteilungsschichten im Innenbereich.
ABDICHTUNGEN / ENTKOPPLUNGEN / TRITTSCHALLDÄMMUNGEN	
Sikalastic®-260 Stop Aqua	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).
Schönox® 1K DS Premium	1-komponentige, schnellabbindende, flexible Dichtschlämme mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich.
Schönox® 2K DS Rapid	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).
SikaCeram®-500 Ceralastic	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.
SikaCeram® Sealing Membrane W	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.
SikaCeram® Sealing Membrane A	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.
SikaCeram® Sealing Fix	2-komponentiger, schnellabbindender und flexibler Abdichtungskleber zur Verklebung von SikaCeram® Abdichtungsbahnen, Dichtbändern etc., Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich.
Schönox® EA PUR (S)	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.
Sika® SealTape F	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.
Sika® SealTape 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.
Sika® SealTape O	Dichtband als Systemkomponente der Sika Verbundabdichtung zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen (Übergänge, Anschlüsse) unter Fliesen- und Plattenbelägen, im Innen- und Aussenbereich.
Sika® SealTape Protect	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 ²	Je nach Untergrund mit Wasser verdünnen.
12 kg	ca. 125 g/m ²	Je nach Untergrund bereits nach 90 Min. trocken. (1)
10 kg	ca. 150 g/m ²	Insbesondere als Grundierung für calciumsulfatgebundene Untergründe bei kurzer Trocknungszeit geeignet.
10 kg (A+B)	ca. 0.25 - 0.6 kg/m ²	Mit Quarzsand im Überschuss abstreuen.
5 kg	ca. 100 - 300 g/m ²	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 ² 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 ² 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 ² pro mm Schichtdicke	Begehbar nach ca. 2 h und belegereif nach ca. 6 - 24 h. (1)
25 kg	ca. 1.8 kg/m ² 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 ² 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 ² pro mm Schichtdicke	Begehbar und belegereif ab ca. 2 h. (1)
25 kg	ca. 2.0 kg/m ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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, verfugbar (Wand) nach ca. 3h, verfugbar (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 ²	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 ² 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)	-	-

PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Einsatzbereich
ABDICHTUNGEN / ENTKOPPLUNGEN / TRITTSCHALLDÄMMUNGEN (Fortsetzung)	
SikaBond®-801 Grid DC	Dünnes, mehrschichtiges Entkopplungsgewebe unter mechanisch hoch belasteten Plattenbelägen sowie auf instabilen Untergründen. Im Innen- und Aussenbereich.
Sika® Silentboard DC	Dünne, mehrschichtige Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte unter Fliesen- und Plattenbeläge, ca. 3 mm dick, im Innenbereich.
SikaBond®-804/-809/-815 Silentboard	Mehrschichtig aufgebaute, beidseitig vlieskaschierte Trittschall- und Entkopplungsmatte unter Fliesen- und Plattenbelägen, in verschiedenen Dicken (4, 9, 15 mm), im Innenbereich.
KLEBEMÖRTEL	
SikaCeram®-204 Medium	Staubreduzierter, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren, im Innen- und Aussenbereich, bis 10 mm.
SikaCeram®-204 Medium White	Weisser, staubreduzierter, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren, im Innen- und Aussenbereich, bis 10 mm.
SikaCeram®-250 StarFix	Ergiebiger, flexibler Fliesenkleber (weiss & grau) für keramische Beläge, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 5 mm.
SikaCeram®-250 StarFix White	Weisser, ergiebiger, flexibler Fliesenkleber für keramische Beläge, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 5 mm.
SikaCeram®-250 StarFix Rapid	Schnell abbindender, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünnbettverfahren mit verlängerter Offenzeit, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 5 mm.
SikaCeram®-260 StarFlex	Flexibler, variabel einstellbarer, hochergiebiger, sehr staubarmer Universal-Klebemörtel für das Dünn-, Mittel-, Dick- und Fliessbettverfahren, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 25 mm.
SikaCeram®-260 StarFlex White	Weisser, flexibler, variabel einstellbarer, hochergiebiger, sehr staubarmer Universal-Klebemörtel für das Dünn-, Mittel-, Dick- und Fliessbettverfahren, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 25 mm.
SikaCeram®-275 Marble & Stone	Weisser, hydraulisch schnell abbindender, trasshaltiger, variabel einstellbarer, flexibler Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn-, Mittel- und Fliessbettverfahren. Geeignet für grossformatige Platten, Nassbereiche sowie Boden mit Fussbodenheizung, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 30 mm.
SikaCeram®-290 StarLight	Variabel einstellbarer, staubreduzierter, hochergiebiger, flexibler Klebemörtel mit nachhaltigen Rohstoffen, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 5 mm.
SikaCeram®-295 StarS2	Sehr flexibler, variabel einstellbarer, ergiebiger, faserarmer Klebemörtel mit Leichtfüllstoffen, je nach Wasserzugabe standfest oder Fliessbettmörtel, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 10 mm.
SikaCeram®-500 Ceralastic	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, bis 5 mm.
Schönox® Q20 Hybrid	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.
Schönox® Q30	Sehr schnell abbindender, flexibler Spezial-Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn-, Mittel- und Fliessbettverfahren. Geeignet für grossformatige Platten, Nassbereiche sowie Boden mit Fussbodenheizung, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, bis 20 mm.
Schönox® 2K PU Solid	2-komponentiger, hochflexibler Polyurethan-Fliesenkleber zur Verlegung von keramischen Belägen und Natursteinen auf schwierigen, auch vibrierenden Untergründen, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich.

Lieferform	Verbrauch	Weitere Hinweise
25 m (Breite ca. 1 m) Dicke der Matte: ~0.9 mm	-	-
6 Matten à 0.72 m ² = 4.32 m ²	-	Trittschallminderung (~10 dB).
100 cm × 60 cm (0.60 m ²) 804: Palette à 300 Matten (180 m ²) 809: Palette à 130 Matten (78 m ²) 815: Palette à 80 Matten (48 m ²)	-	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.

25 kg	6er-Zahnung ca. 2.4 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 2.9 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 3.4 kg/m ²	EN 12004 C2 TE. Begehbar nach ca. 24 h. Verfugbar nach ca. 24 h im Innenbereich und nach ca. 48 h im Aussenbereich. (1)
25 kg	6er-Zahnung ca. 2.4 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 2.9 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 3.4 kg/m ²	EN 12004 C2 TE. Begehbar nach ca. 24 h. Verfugbar nach ca. 24 h im Innenbereich und nach ca. 48 h im Aussenbereich. (1)
25 kg	6er-Zahnung ca. 2.1 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 2.6 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 3.1 kg/m ²	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.
25 kg	6er-Zahnung ca. 2.3 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 2.7 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 3.5 kg/m ²	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.
25 kg	6er-Zahnung ca. 2.0 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 2.5 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 3.0 kg/m ²	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)
25 kg	6er-Zahnung ca. 1.9 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 2.4 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 2.8 kg/m ²	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.
25 kg	6er-Zahnung ca. 1.9 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 2.4 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 2.8 kg/m ²	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.
20 kg	6er-Zahnung ca. 2.1 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 2.5 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 2.9 kg/m ²	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.
15 kg	6er-Zahnung ca. 1.3 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 1.6 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 2.0 kg/m ²	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.
25 kg	6er-Zahnung ca. 1.7 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 2.2 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 2.7 kg/m ²	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.
20 kg	6er-Zahnung ca. 2.1 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 2.5 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 3 kg/m ² (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)
25 kg	6er-Zahnung ca. 2.5 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 3.3 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 4.1 kg/m ²	Kennzeichnungsfrei. Nach ca. 4 h begehbar und verfugbar (1). Topfzeit ca. 90 Min. bei +20 °C. Verarbeitungstemperatur nicht unter +5 °C
20 kg	8er-Zahnung ca. 2.5 kg/m ² 10er-Zahnung ca. 3.0 kg/m ² Halbmond (20/13) ca. 3.9 kg/m ²	EN 12004 C2 FE S1. Begehbar nach ca. 90 – 120 Minuten. Verfugbar nach ca. 2 h (1).
5 kg (A+B)	4er-Zahnung ca. 1.5 kg/m ² 6er-Zahnung ca. 2.5 kg/m ² 8er-Zahnung ca. 4.0 kg/m ²	EN 12004 R2, nach ca. 8 h begehbar und verfugbar. (1)

PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Einsatzbereich
FUGENMÖRTEL	
Schönox® SF Design	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).
Schönox® SB Flex	Normal abbindender, vergüteter Fugenmörtel, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, für Fugenbreiten von 2 - 20 mm.
Schönox® XR 40	Schlämmfähiger, zementgebundener Fugenmörtel für hochbelastete Flächen, Boden und Wand, im Innen- und Aussenbereich, für Fugenbreiten von 2 - 40 mm.
SikaCeram® StarGrout	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.
SikaCeram®-880 Easy Epoxy	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.
ELASTISCHE FUGENMATERIALIEN	
Sikasil® C	1-komponentiger, elastischer Silikondichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen, im Innen- und Aussenbereich.
Sikasil® C Premium	Hochwertiger, 1-komponentiger, elastischer Silikondichtstoff mit erhöhtem Schimmelschutz (ausgerüstet mit Silber-Technologie), im Innen- und Aussenbereich.
Sikasil®-107 Nature Clear	1-komponentiger, schimmelwidriger, transparenter Silikondichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Aussenbereich.
Sikasil®-108 Nature Matt	1-komponentiger, schimmelwidriger Silikondichtstoff mit mattem Erscheinungsbild für Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Aussenbereich.
Sikaflex®-402 Connection	1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Fugendichtstoff auf SMP-Basis für Anwendungen im Innen und Aussenbereich, auch Fassaden.
SikaHyflex®-250 Facade	1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Fugendichtstoff auf PU-Basis für Anwendungen im Innen und Aussenbereich, auch Fassaden.
Schönox® ES	1-komponentiger, elastischer Silikondichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen, im Innen- und Aussenbereich.
Schönox® MES	1-komponentiger, elastischer Natursteinsilikon für Anschluss- und Bewegungsfugen, im Innen- und Aussenbereich.
ZUBEHÖR	
Sikafloor®-5/-8 Level Tape	Selbstklebender Randdämmstreifen für Estrich-, Spachtel- und Fliesenarbeiten, 5 und 8 mm Dämmstärke.
Sika® Abglättmittel N	Wasserbasierendes, lösemittelfreies Hilfsmittel zum Glätten der Oberfläche frisch verarbeiteter Sikaflex® und Sikasil® Dichtstoffe.
SikaCeram®-960 Epoxy Finish	Reinigungskonzentrat für einfaches Waschen nach dem Verfugen mit Epoxidharz.
Schönox® Epoxy Clean	Reinigungskonzentrat zum Reinigen von Epoxidharz-Fugenmörteln.
Schönox® Epoxy Toolbox	Set mit den idealen Werkzeugen für das optimale Verarbeiten von Epoxidharz-Fugenmörteln.

(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).

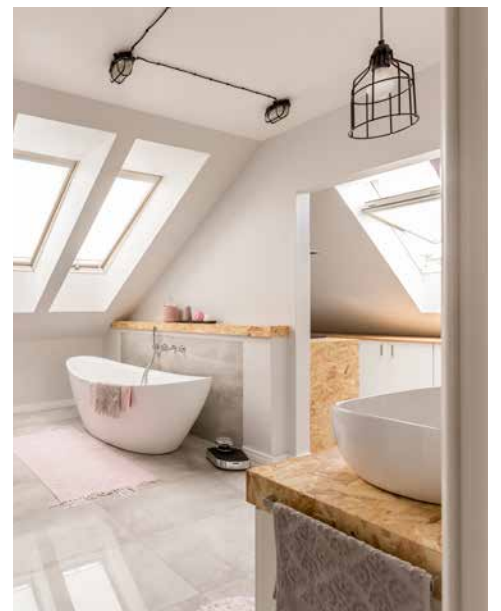
(2) FBK (Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen) gemäss Verbundabdichtungen unter Keramik- und Natursteinbeläge (Ceruniq 2012)

(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.

Lieferform	Verbrauch	Weitere Hinweise
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.
15 kg	-	EN 13888 CG2 WA, verringerte Wasseraufnahme und hohe Abriebbeständigkeit. 4 Farben.
15 kg	-	EN 13888 CG2 WA, verringerte Wasseraufnahme und hohe Abriebbeständigkeit. Optimiert für die Verfügu ng von Flächen mit hohen mechanischen, thermischen und chemischen Belastungen. Farbe Grau.
3 kg (A+B)	-	EN 13888 RG, EN 12004 R2 T, mechanisch und chemisch belastbar. 9 Farben und 4 Glitter.
5 kg (A+B)	-	EN 13888 RG, EN 12004 R2 T, mechanisch und chemisch belastbar. Bei der Anwendung als Klebe- mörtel ist ggf. die Zugabe von Sika® Stellmittel T erforderlich. 9 Farben.
12 Kartuschen à 300 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, Langzeit Pilz- und Schimmelbeständigkeit. 13 Farben.
12 Kartuschen à 300 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, verlängerter Schutz vor Schimmel- und Mikroorganismenbefall, auch für Schwimmbäder und Natursteine geeignet. 5 Farben.
12 Kartuschen à 310 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, nicht korrosiv, auch für Naturstein geeignet
12 Kartuschen à 310 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, nicht korrosiv, auch für Naturstein geeignet. 21 Farben.
20 Schlauchbeutel à 600 ml pro Karton	-	Nicht für Naturstein. 13 Farben.
20 Schlauchbeutel à 600 ml pro Karton	-	Auch für Naturstein geeignet. 14 Farben.
12 Kartuschen à 300 ml pro Karton	-	Neutralhärtend, Langzeit Pilz- und Schimmelbeständigkeit. 4 Farben; farblich abgestimmt auf die starren Fugen im Schönox® Brand.
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.
5 Rollen à 20 m pro Karton	-	-
4 x 1 l pro Karton	-	-
0.75 kg	-	Abgestimmt auf SikaCeram®-880 Easy Epoxy. Kann je nach Bedarf unterschiedlich mit Wasser gemischt werden.
4 x 0.5 kg pro Karton	Ca. 500 g pro 50 - 100 m²	Kann je nach Anwendung unterschiedlich mit Wasser gemischt werden.
9-teiliges Set	-	Set-Bestandteile: 1 x Sprühflasche, 1 x Schwambrett mit Hydroschwamm-Auflage, 1 x Profi-Brett, 4 x Hydroschwamm, 1 x Pad-Handbrett, inkl. Pad fein, weiss; 1 x Ersatzpad fein, weiss





PRODUKT-EINSATZ-MATRIX

		Grundierungen	
		Sikafloor®-01 Primer	Sikafloor®-02 Primer *
UNTERGRÜNDE		Boden / Wand	Boden / Wand
WÄNDE IM INNENBEREICH	Anforderungen an den Untergrund		
Zement- und Kalkzementputz	- Kalkputze für Dünnbettverfahren nicht geeignet - Oberfläche soll rau, mind. 1 cm stark sein - Putz muss mind. 7 Tage alt sein	■ ■ 1:3 mit Wasser verdünnt	
Gips- und Kalkgipsputz	- Aufrauen, (Oberfläche gefilzt oder geglättet) (Sinterschicht)), mind. 1 cm stark - In Feuchträumen Gipsputz schützen	■ 1:1 mit Wasser verdünnt	
Mauerwerk, Beton, Porenbeton	- Dünnbett nur bei genügender Ebenheit - Mischmauerwerk zuerst armiert verputzen - Beton: 6 Monate Wartezeit - Bewegungsfugen vorsehen	■ ■ 1:3 mit Wasser verdünnt	■ unverdünnt
Gipskarton- und Gipsfaserplatten	- Grundierung ist zwingend notwendig - Müssen formstabil sein - In Feuchträumen nur hydrophobierte Gipsplatten erlaubt	■ 1:1 mit Wasser verdünnt	
Zementgebundene Bauplatten	- Grundierung ist zwingend notwendig	■ 1:1 mit Wasser verdünnt	
Spanplatten	- Sollten nicht für Nassbereiche eingesetzt werden - Verformungsstabil, mind. 25 mm stark	■ ■ unverdünnt	
Alter Fliesenbelag (gereinigt, angeschliffen)	- Frei von Trennmitteln - Tragfähig - Hohlliegende Platten entfernen und mit Schnellreparaturmörtel ausspachteln	■ unverdünnt	■ ■ unverdünnt
Altanstriche, dispersionshaltige Putze	- Vollständig entfernen - Müssen alkalibeständig sein - Achtung bei Feuchtigkeitseinwirkung Ablösungsgefahr	■ unverdünnt, untergrundabhängig	■ ■ unverdünnt
BÖDEN IM INNENBEREICH			
Zementestrich schwimmend oder mit Trennlage, unbeheizt	- Estrich muss mind. 28 Tage alt sein - ≤ CM 2.5% - Max. Feldgrösse 8 m (vgl. Norm SIA 251) - Scheinfugen kraftschlüssig verschliessen	■ ■ 1:3 mit Wasser verdünnt	
Beheizter Estrich	- Estrich muss mind. 28 Tage alt sein - ≤ CM 2% - Max. Feldgrösse 6 m (vgl. Norm SIA 251) - Scheinfugen kraftschlüssig verschliessen, Estrich vorgängig aufheizen, s. Heizprotokoll	■ ■ 1:3 mit Wasser verdünnt	
Anhydritestrich unbeheizt	- Estrich anschleifen und absaugen - ≤ CM 0.5% - In rechteckigen Räumen Feldgrösse unbegrenzt (vgl. Norm SIA 251) - Bewegungsfugen vorsehen	■ 1:1 mit Wasser verdünnt	
Anhydritestrich beheizt	- Estrich anschleifen und absaugen - ≤ CM 0.5% - Max. Feldgrösse 8 m (vgl. Norm SIA 251) - Bewegungsfugen vorsehen - Estrich vorgängig aufheizen, Heizprotokoll	■ 1:1 mit Wasser verdünnt	
Gussasphaltestrich	- Nach Erhärtung des Estrichs sofort belegbar - Estrichoberfläche muss ungenutzt und mit Sand abgestreut sein - Ausgleichsschichten max. 5 mm oder hochkunststoffvergütet		■ ■ unverdünnt
Magnesia- oder Steinholzestrich	- Ggf. Untergrund anschleifen - Magnesit ist feuchtigkeitsempfindlich, Rückdurchfeuchtung durch Untergrund bei dampfdichten Belägen muss ausgeschlossen werden können		■ ■ 2 x unverdünnt (nur Magnesiaestrich)
Alter Fliesenbelag (gereinigt, angeschliffen)	- Frei von Trennmitteln - Tragfähig, hohlliegende Platten entfernen und mit Schnellreparaturmörtel ausspachteln	■ unverdünnt	■ ■ unverdünnt
Spanplatten	- Sollten nicht für Nassbereiche eingesetzt werden - Mind. 25 mm stark - Verformungsstabil	■ unverdünnt	
Holzdielen	- Verformungsstabil - Alte Beschichtungen entfernen	■ unverdünnt	
Beton	- Beton: 6 Monate Wartezeit - Bewegungsfugen vorsehen wegen schwindendem Beton	■ ■ 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnt	
AUSSENBEREICH			
Zementputz/Mauerwerk	- Bewegende Risse besonders prüfen - Oberfläche soll rau, Mindeststärke 15 mm sein - Feldbegrenzungsfugen alle 3 bis 6 m - Mind. Dünnbettstärke: 3 mm	■ ■ 1:3 mit Wasser verdünnt	
Alte Fliesenbeläge	- Frei von Trennmitteln - Tragfähig - Hohlliegende Platten entfernen und mit Schnellreparaturmörtel ausspachteln - Gefälle von mind. 2%	■ *** unverdünnt	
Zementestrich	- Dämmung und Randstreifen beachten	■ ■ 1:5 mit Wasser verdünnt	

■ geeignet; ■ ■ sehr geeignet

*Die Feuchtigkeits-Beanspruchungsklasse (nach Ceruniq Merkblatt) beachten, Untergrundvorbereitung gemäss aktuellem Produktdatenblatt.

Bodenanwendungen nur gemäss technischer Beratung. * Nur nach technischer Beratung.

Grundierungen			Abdichtungen*					
Sikafloor®-03 Primer	Sika® Primer MB*	Sika® Primer MB S*	Sikalastic®-260 Stop Aqua	Schönox® 1K DS Premium SikaCeram®-500 Ceralastic	Schönox® 2K DS Rapid	SikaCeram® Sealing Membrane W verklebt mit SikaCeram® Sealing Fix	SikaCeram® Sealing Membrane A verklebt mit SikaCeram® Sealing Fix	Schönox® EA PUR (S)
Boden / Wand	Boden	Boden	Boden** / Wand	Boden / Wand	Boden / Wand	Boden / Wand	Boden / Wand	Boden / Wand
■			■	■	■	■	■	■
■			■	■	■	■	■	
■			■	■	■	■	■	■
■			■	■	■	■	■	
■			■	■	■	■	■	■
■						■	■	
			■	■	■	■	■	■
			■	■	■	■	■	
■	■ abgesandet	■ abgesandet		■	■	■	■	■
■	■ abgesandet	■ abgesandet	■ **	■	■	■	■	■
■	■ abgesandet	■ abgesandet	■ **	■	■	■	■	
■	■ abgesandet	■ abgesandet	■ **	■	■	■	■	
	■ abgesandet					■	■	
	■ abgesandet					■	■	
	■ abgesandet	■ abgesandet	■ **	■	■	■	■	■
■	■ abgesandet	■ abgesandet				■	■	
■	■ abgesandet	■ abgesandet				■	■	
■	■ abgesandet	■ abgesandet	■ **	■	■	■	■	■
■				■	■		■	■
	■ abgesandet			■	■		■	■
■	■ abgesandet			■	■		■	■

KLEBEMÖRTELÜBERSICHT

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	SikaCeram®-295 Star S2	SikaCeram®-290 StarLight	SikaCeram®-275 Marble & Stone	SikaCeram®-260 StarFlex / White
Basis	Zement	Zement	Zement	Zement
DIN EN 12004	C2 TE S2	C2 TE S1	C2 FTE S1	C2 TE S1
EMICODE EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}
Dust reduced Technologie (staubreduziert)				
Maximale Dicke [mm]	10	15	30	25
Nach ca. 3 Stunden verfugbar				
Dünn-, Mittel- und Fließbettmörtel			(3)	(3)
Abdichtung gemäss EN 14891				
Besonders nachhaltig gemäss Sika Sustainability Factsheet				(9)
ANWENDUNGSBEREICH				
Innen und Aussen				
Boden und Wand				
Auf beheizten Untergründen geeignet				
Dauernassbereiche z.B. Schwimmbäder				
Fassade (4)				
Balkone / Terrassen (4)				
In der Regel ohne Grundierung (2)				
BELAGSMATERIAL				
Grossformatige Platten				
Glasmosaik				(8)
Feinsteinzeug				
Verfärbungsempfindliche Natursteine (1)				
Verformungsempfindliche Natur- und Kunststeine (1)				
UNTERGRÜNDE				
Beton (mind. 28 Tage alt) (4)	(5)			
Beton (mind. 3 Monate alt)				01 PR 1:3
Beton (mind. 6 Monate alt)				01 PR 1:3
Zement- und Kalkzementputz				01 PR 1:5
Gips- und Kalkgipsputz	01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1
Gipskarton- und Gipsfaseplatten	01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1
Zementstriche				01 PR 1:5
Mauerwerk (kein Mischmauerwerk)				01 PR 1:5
Anhydritestrich	01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1
Alter Fliesenbelag im Innenbereich (gereinigt, angeschliffen)	02 PR (6)	02 PR	02 PR	02 PR
Holzuntergründe im Innenbereich (gereinigt, angeschliffen)	02 PR			
PVC	02 PR	02 PR	02 PR	02 PR

■ ja / vorzugsweise; ■ ja / geeignet; ■ nein / nicht geeignet

SikaFloor®-01 Primer = 01 PR (alternativ SikaFloor®-03 Primer – bitte aktuelle Produktdatenblätter beachten)

SikaFloor®-02 Primer = 02 PR

SikaFloor®-03 Primer: Für kürzere Wartezeiten (v.a. bei calciumsulfatgebundenen Untergründen) SikaFloor®-03 Primer unverdünnt verwenden.

(1) Bei Natursteinen unbedingt Probeverklebung und Probeverfugung durchführen.

(2) Bitte beachten Sie die aktuell gültigen Produktdatenblätter

(3) Auch als Dickbettmörtel einsetzbar

(4) Beratung einholen

(5) Am Boden sehr geeignet

(6) Für Aussenbereich Beratung einholen

(7) Mit Armierungsgewebe CM 02 P

(8) In der Regel weisse Variante wählen

(9) Nur graue Variante

SikaCeram®-250 StarFix Rapid	SikaCeram®-250 StarFix / White	SikaCeram®-204 Medium / White	SikaCeram®-500 Ceralastic	Schönox® Q20 Hybrid	Schönox® Q30	Schönox® 2K PU Solid
Zement	Zement	Zement	Zement	Hybrid	Zement	Polyurethan
C2 FTE S1	C2 TE S1	C2 TE	C2 E S2	-	C2 FE S1	R2
EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}		EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	
10	5	10	5	10	20	5
				ca. 4 h	ca. 2 h	ca. 4 h
			CM 01 (7)			
	(9)	(9)				

				nur innen		

	(8)					

01 PR 1:3	01 PR 1:3				01 PR 1:3	
01 PR 1:3	01 PR 1:3	01 PR 1:3	01 PR 1:3		01 PR 1:3	
01 PR 1:5	01 PR 1:5	01 PR 1:5	01 PR 1:5		01 PR 1:5	
01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1		01 PR 1:1	01 PR 1:1
01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1		01 PR 1:1	
01 PR 1:5	01 PR 1:5	01 PR 1:5	01 PR 1:5		01 PR 1:5	
01 PR 1:5	01 PR 1:5	01 PR 1:5	01 PR 1:5		01 PR 1:5	
01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1	01 PR 1:1		01 PR 1:1	01 PR 1:1
02 PR	02 PR	02 PR	02 PR		02 PR	02 PR (6)
02 PR	02 PR				02 PR	

FUGENMÖRTELÜBERSICHT

EIGENSCHAFTEN	Schönox® SF Design	Schönox® SB Flex	Schönox® XR 40	SikaCeram® StarGrout	SikaCeram®-880 Easy Epoxy
Basis	Zement	Zement	Zement	Epoxidharz	Epoxidharz
DIN EN 13888	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	RG	RG
DIN EN 12004	-	-	-	R2 T	R2 T
Fugenbreite in mm	1 – 10	2 – 20	2 – 40	1 – 15	1 – 20
Flexibel	■	■	■	■	■
Für innen	■	■	■	■	■
Für aussen	■	■	■	■	■
Für Wandflächen	■	■	■	■	■
Für Bodenflächen	■	■	■	■	■
Fussbodenheizung geeignet	■	■	■	■	■
Schmutzabweisend	■	■	■	■	■
Mechanisch stark belastbar	■	■	■	■	■
Chemisch belastbar	■	■	(b)	(b)	(b)
Chemisch stark belastbar	■	■	(b)	(b)	(b)
Temperaturbeständigkeit bis 250°C	■	■	■	■	■
Erfüllt die Klasse 0 nach Ö-Norm 3303 (Tausalzbelastung)	■	■	■	■	■
Dust reduced Technologie (staubreduziert)	■	■	■	■	■
EMICODE EC1 ^{PLUS} : sehr emissionsarm	■	■	■	■	■
Steingutfliesten geeignet	■	■	■	■	■
Steinzeugfliesen geeignet	■	■	■	■	■
Feinsteinzeug geeignet	■	■	■	■	■
Glasmosaik	■	■	■	■	■
Cotto	■	■	(a)	■	■
Verfärbungsempfindliche Naturwerksteine (d)	(c)	■	■	■	■
Dauerunterwasserbereich, z.B. Schwimmbecken	■	■	■	■	■

■ ja /vorzugsweise; ■ ja / geeignet; ■ nein / nicht geeignet

(a) Saugfähigkeit und Oberfläche der Cotto-Platten berücksichtigen, ggf. Fugenhilfe einsetzen

(b) Beständigkeitslisten beachten

(c) Bei Natursteinen Fugenbreite 1 – 5 mm, ggf. Eignungstest durchführen.

(d) Bei Naturstein zwingend Probeverklebung und Probeverfugung durchführen



VERBRAUCHSRECHNER KLEBE- UND FUGENMÖRTEL

Materialverbrauch: Siehe Verbrauchsrechner auf che.sika.com

VERBRAUCHSTABELLEN

GRUNDIERUNGEN

Produkt	Gebinde (kg)	2 × unverdünnt		unverdünnt		1:1 verdünnt		1:2 verdünnt		1:3 verdünnt		1:5 verdünnt	
Sikafloor®-01 Primer	10	200	50	100	100	85	118	70	143	55	182	40	250
Sikafloor®-02 Primer	12	-	-	125	96	-	-	-	-	-	-	-	-
Sikafloor®-03 Primer	10	-	-	150	66	-	-	-	-	-	-	-	-
Sika® Primer MB	10	-	-	150	66	-	-	-	-	-	-	-	-
Sika® Primer MB S	5	-	-	150	33	-	-	-	-	-	-	-	-

■ Verbrauch pro m² (g)

■ Ergiebigkeit pro Gebinde (m²)

Je nach Saugverhalten des Untergrundes können die oben genannten Werte abweichen.

AUSGLEICHSMASSEN

Produkt	Verbrauch (kg) pro mm und m ²	Gebinde (kg)	Verbrauch (Pulver) in kg bei der jeweiligen Schichtstärke in mm																
			1	2	3	4	5	7.5	10	12.5	15	20	25	30	35	40	60	80	100
Sikafloor®-100 Level AT	1.5	25	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	11.3	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sikafloor®-400 Level AT	1.5	25	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	11.3	15.0	18.8	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-
Sikafloor®-4020 FiberLevel	1.6	20	-	-	4.8	6.4	8.0	12.0	16.0	20.0	24.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-
Sikafloor®-340 Level	1.8	25	-	-	-	7.2	9.0	13.5	18.0	22.5	27.0	36.0	45.0	54.0	63.0	72.0	-	-	-
Sika® Level-399 XXL	1.9	25	-	-	-	-	-	-	-	28.5	38.0	47.5	57.0	66.5	76.0	114	152	190	-
Sika® Patch-330 Fibre	1.4	25	-	-	4.2	5.6	6.0	10.5	14.0	17.5	21.0	28.0	35.0	42.0	-	-	-	-	-
SikaScreed® SE-04	2.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	60.0	70.0	80.0	120	160	-	-
SikaScreed®-25 Flow	1.9	25	-	-	-	9.5	14.3	19	23.75	28.5	38	47.5	57.0	66.5	76.0	114	-	-	-
SikaScreed®-4550 Flow	1.8	25	-	-	-	7.2	9.0	13.5	18.0	22.5	27.0	36.0	45.0	54.0	63.0	72.0	108	-	-
Schönox® MSE + Monokorn 3 – 4 mm	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	72.0	108	144	180

Die oben genannten Angaben sind Durchschnittswerte und können in der Praxis abweichen.

KLEBEMÖRTEL

Produkt	Gebinde (kg)	Zahnungstyp								Spezialzahnung für Fließbettmörtel	
		Zahnung 4 mm		Zahnung 6 mm		Zahnung 8 mm		Zahnung 10 mm		Verbrauch je m ² (kg)	Ergiebigkeit m ² /Gebinde
		Verbrauch je m ² (kg)	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	Verbrauch je m ² (kg)	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	Verbrauch je m ² (kg)	Ergiebigkeit m ² /Gebinde	Verbrauch je m ² (kg)	Ergiebigkeit m ² /Gebinde		
SikaCeram®-204 Medium	25	-	-	2.4	10.4	2.9	8.6	3.4	7.4	-	-
SikaCeram®-204 Medium White	25	-	-	2.4	10.4	2.9	8.6	3.4	7.4	-	-
SikaCeram®-250 StarFix	25	1.6	15.6	2.1	11.9	2.6	9.6	3.1	8.1	-	-
SikaCeram®-250 StarFix White	25	1.8	13.8	2.3	10.8	2.7	9.2	3.5	7.1	-	-
SikaCeram®-250 StarFix Rapid	25	1.5	16.7	2.0	12.5	2.5	10.0	3.0	8.3	-	-
SikaCeram®-260 StarFlex	25	1.3	19.2	1.9	13.2	2.4	10.4	2.8	8.9	1.9 – 4.0	6.25 – 13.2
SikaCeram®-260 StarFlex White	25	1.3	19.2	1.9	13.2	2.4	10.4	2.8	8.9	1.9 – 4.0	6.25 – 13.2
SikaCeram®-275 Marble & Stone	20	1.6	12.5	2.1	9.5	2.5	8.0	2.9	6.9	2.1 – 3.9	5.1 – 9.5
SikaCeram®-290 StarLight	15	0.9	16.6	1.3	11.5	1.6	9.3	2.0	7.5	1.3 – 2.9	8.6 – 19.2
SikaCeram®-295 StarS2	25	1.4	17.8	1.7	14.7	2.2	11.3	2.7	9.2	1.7 – 3.9	6.4 – 14.7
SikaCeram®-500 Ceralastic	20	1.6	12.5	2.1	9.5	2.5	8.0	3.0	6.7	2.1 – 6.5	3.1
Schönox® Q20 Hybrid	25	-	-	2.5	10.0	3.3	7.5	4.1	6.1	2.5 – 5.0	5.0 – 10.0
Schönox® Q30	20	-	-	-	-	2.5	8.0	3.0	6.6	2.0 – 4.1	4.9 – 10.0
Schönox® 2K PU Solid	5	1.5	3.3	2.5	2.0	4.0	1.3	-	-	-	-

Der Materialverbrauch (Pulver) ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Art des zu verarbeiteten Plattenmaterials und der Applikationstechnik. Die oben genannten Angaben können daher in der Praxis abweichen.

FÜR ENTSPANNTES FLIESENVERLEGEN



PRODUKTE

GRUNDIERUNGEN

Sikafloor®-01 Primer

Sehr emissionsarmer Universal-Dispersionsvoranstrich für saugende, nicht-saugende sowie glatte Untergründe.

ANWENDUNGEN

- Reduktion der Untergrundsugfähigkeit
- Verbesserung der Adhäsion
- Schutz des Untergrundes gegen Feuchtigkeit aus Nivelliermasse und Klebemörtel
- Für Untergründe wie Beton, Zement-Trockenestriche, calciumsulfatgebundene Estriche, Gipsputze, Zementputze, Kalk-Zementputze, Holzuntergründe, Gussasphaltestrich etc.
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Kurze Abluftzeit (ca. 10 min. Zementestrich)
- Lösemittelfrei
- Gebrauchsfertig
- Leichte Verarbeitbarkeit (aufsprühbar)
- Auf sehr vielen Untergründen einsetzbar
- Hohe Ergiebigkeit
- Wasserverdünnbar
- Reduziert Untergrundstaub
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



Sikafloor®-02 Primer

Sehr emissionsarme Spezialdispersion für nicht-saugende, glatte und dichte Untergründe.

ANWENDUNGEN

Im Innenbereich auf Boden und Wand:

- Verbesserung der Adhäsion auf glatten, nicht-saugenden und dichten Untergründen
- Untergründe wie glatter und fester Beton, Keramikplatten, Natursteine, Terrazzo, Altuntergründe, magnesiagebundene Untergründe, vollverklebte, elastische Altbeläge, Metall etc.
- Boden und Wand
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Kurze Abluftzeit (ca. 1.5 h)
- Gebrauchsfertig
- Hohe Ergiebigkeit
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Ermöglicht optimale Verklebung auf dichten Untergründen
- Gute Griffigkeit
- Haftungsvermittelnd
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



Sikafloor®-03 Primer

Sehr emissionsarme, gebrauchsfertige Spezial-Kunstharzdispersion zur Grundierung mineralischer Untergründe sowie als Feuchtigkeitsschutz, Haftvermittlung und Saugminderung.

ANWENDUNGEN

- Beton, Zement- und Schnellzementestriche
- Calciumsulfatgebundene Estriche
- Gipsputze (nach SN EN 13279-1)
- Zementputze, Kalk-Zementputze
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Trockenestriche
- Holzuntergründe, Spanplatten, OSB Platten
- Zwischengrundierung bei mehrlagigen Aufbauten
- Zur Reststaubbinding vor der Verlegung von Parkett mit silanbasierten Parkettklebstoffen
- An Wand und Boden einsetzbar
- Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Gebrauchsfertig, sehr ergiebig
- Gutes Eindringvermögen
- Verseifungsresistent
- Kurze Abluftzeit, kurze Trockenzeit
- Geeignet für Fussbodenheizung
- Einfach aufzutragen: rollbar, aufsprühbar
- Haftungsvermittelnd
- Reststaubbinding
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



GRUNDIERUNGEN (Fortsetzung)

Sika® Primer MB

2-komponentige, lösemittelfreie, niedrigviskose Epoxidharzgrundierung.

ANWENDUNGEN

Als Feuchtigkeitsbremse:

- Auf zementösen Estrichen mit erhöhter Restfeuchtigkeit bis < 5% CM

Als Untergrund-Verfestigung:

- Auf Altuntergründen, kritischen Zement- und Calciumsulfatestrichen

Als überbrückende Beschichtung:

- Auf alten Klebstoffen und Gussasphalt im Innenbereich

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Kurze Wartezeiten
- Gute Penetrierfähigkeit und Verfestigung
- Reduktion des Klebverbrauchs
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- Tiefe Viskosität
- Kompatibel mit allen SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen



Sika® Primer MB S

1-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Universalgrundierung auf Basis von silanterminiertem Polymer.

ANWENDUNGEN

- Als Grundierung unter Sikafloor® Spachtel- und Nivelliermassen
- Als Grundierung vieler verschiedener Untergründe unter Reaktionsharzklebstoffen
- Zur Absperrung von zu hoher Restfeuchtigkeit auf zementgebundenen Untergründen
- Zur Verfestigung bei absinkenden Untergründen
- Zum Isolieren von alten Klebstoffresten und auf festliegenden elastischen Altbelägen
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Wasser- und lösemittelfrei
- Auf sehr vielen Untergründen einsetzbar
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Sehr ergiebig
- Sehr schnelle Trocknung und Überarbeitbarkeit
- Hohe Absperrwirkung
- Geeignet unter SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen
- Keine maximalen Überarbeitungszeiten
- Für Fussbodenheizung geeignet
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



SikaBond®-852 Repair

1-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies Rissharz auf Basis von silanterminiertem Polymer.

ANWENDUNGEN

- Zur Reparatur von Rissen und Ausgiessen von Schwindfugen im Estrich
- Zur Verklebung von Metallprofilen, Nagelleisten, Natur- und Kunststein sowie Beton

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Schnellhärtend
- Praktisch geruchlos
- Werkzeugloses Mischen mit Wasser
- Einfache Verarbeitung
- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Reichweite
- Für innen und aussen
- Für Fussbodenheizung geeignet



AUSGLEICHSMASSEN / ESTRICHBAU

Sikafloor®-100 Level AT

Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete, qualitativ hochwertige Nivelliermasse auf Zementbasis, Klasse EN 13813 CT-C25-F6, Schichtdicke 1 - 10 mm.

ANWENDUNGEN

- Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren auf allen verlegegeeigneten Untergründen
- Unter keramischen, textilen und elastischen Belägen
- Ab 3 mm Schichtstärke bei vollflächigen Spachtelungen unter Parkett
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Pumpfähig
- Schnelle Begehbarkeit und Durchtrocknung
- Selbstverlaufend
- Spannungsarm
- Wasserfest gegen Dispersionsklebstoffe
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- Stuhlrolle geeignet gemäss EN 12529
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität



Sikafloor®-400 Level AT

Sehr emissionsarme, staubreduzierte, selbstnivellierende Bodenausgleichsmasse, Klasse EN 13813 CT-C35-F7, Schichtdicke 1 – 15 mm (15 – 25 mm mit Zuschlägen).

ANWENDUNGEN

- Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren auf allen verlegegeeigneten Untergründen
- Unter keramischen, textilen und elastischen Belägen
- Ab 3 mm Schichtstärke bei vollflächigen Spachtelungen unter Parkett
- Zeitsparende, termingebundene Estricharbeiten
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Staubreduziert
- Begehr nach ca. 3 h (+20°C)
- Pumpfähig
- Selbstverlaufend
- Spannungsarm
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- Stuhlrollengeeignet gemäss EN 12529
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- MINERGIE-ECO 1. Priorität



SikaFiber®-6 Level

Mikro-Glasfasern mit einer Länge von 6 mm zur Vergütung von Sikafloor®-400 Level AT (ab 3 mm Schichtdicke).

ANWENDUNGEN

- Sanierungsarbeiten auf:
- Alten Holzböden, Holzplatten, Holzpanplatten, Sperrholz oder Parkett
 - Zementgebundenen Oberflächen, Terrazzo, alten keramischen Belägen und Natursteinbelägen
 - Metalloberflächen, grundiert mit Sika® Primer MB, abgesandet mit Sika® Quarzsand (0.3 – 0.9 mm)

VORTEILE

- Erhöhung der Biegezugfestigkeit
- Verringerung der Rissbildung
- Geringe Beeinflussung des Fließverhaltens
- Einfache Dosierung
- Leichte Handhabung
- Für Untergründe mit Bodenheizung



Sikafloor®-4020 FiberLevel

Sehr emissionsarme, schnelle, faserverstärkte Nivelliermasse mit Hybrid Active Dry Technology für den Innenbereich, Schichtdicke 3 – 20 mm.

ANWENDUNGEN

- Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren auf allen verlegegeeigneten Untergründen
- Unter keramischen, textilen und elastischen Belägen sowie Parkett
- Besonders geeignet auf Holzdielenböden, Spanplatten (P4 – P7), OSB-Platten (Klasse 3 – 4) sowie auf Gussasphaltestrichen und anderen kritischen Untergründen
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Schnell verlegereif (nach ca. 2 h begehrbar)
- Sehr spannungsarm
- Schichtstärken von 3 – 20 mm
- Sehr hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- Selbstverlaufend
- Hoch kunststoffvergütet
- Stuhlrollengeeignet gemäss EN 12529
- Rissüberbrückend
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



Sikafloor®-340 Level

Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse auf Zementbasis, Klasse EN 13813 CT-C35-F7, Schichtdicke 4 – 40 mm.

ANWENDUNGEN

- Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren auf allen verlegegeeigneten Untergründen
- Unter keramischen, textilen und elastischen Belägen sowie unter Parkett
- Zeitsparende, termingebundene Estricharbeiten
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Begehr nach ca. 3 h (+20°C)
- Pumpfähig
- Selbstverlaufend
- Spannungsarm
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- Stuhlrollengeeignet gemäss EN 12529
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität



AUSGLEICHSMASSEN / ESTRICHBAU (Fortsetzung)

Sika® Level-399 XXL

Sehr emissionsarme, schnell trocknende, selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse auf Zementbasis, Klasse EN 13813 CT-C40-F7, Schichtdicke 15 – 100 mm.

ANWENDUNGEN

- Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren auf allen verlegegeeigneten Untergründen
- Unter keramischen, textilen und elastischen Belägen sowie unter Parkett
- Verschleisschicht für Keller und Estriche mit kleiner Belastung
- Zeitsparende, termingebundene Estricharbeiten
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Staubreduziert
- Begehrbar nach ca. 3 – 4 h (+20°C)
- Nach 24 h mit Fliesen belegbar
- Pumpfähig
- Hohe Druck- und Biegefestigkeit
- Selbstverlaufend
- Spannungsarm
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



Sika® Patch-330 Fibre

Sehr emissionsarmer, faserverstärkter, schnellabbindender Ausgleichs- und Reparaturmörtel auf Zementbasis, Schichtdicke 3 – 30 mm.

ANWENDUNGEN

- Teilflächiges Spachteln, Verfüllen, Nivellieren und Reparieren von Löchern und Unebenheiten in Estrichen, Betondecken und -sohlen, Treppenstufen und Podesten
- Unter keramischen Belägen und Naturwerksteinen sowie unter Sika® Level Produkten
- Spachtelmasse zum Anrampen nicht höhengleicher Flächen
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Standfest
- Faserarmiert
- Staubreduziert
- Leicht zu modellieren und zu spachteln
- Schnell härtend, trocknend und verlegereif
- "Easy open" Sackverschluss
- Geringer Verbrauch dank Leichtzuschlagstoffen
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität



SikaScreed® SE-04

Schnell erhärtender, erdfechter Zementestrich für den Innen- und Aussenbereich, Klasse EN 13813 CT-C50-F7, 25 – 80 mm.

ANWENDUNGEN

- Als schwimmender Estrich für sämtliche Beanspruchungsklassen nach SIA 251 und als Estrich im Verbund
- Unter keramischen, textilen und elastischen Belägen
- Estrichbau in Nassräumen
- Reparatur von Zementestrichen
- Zeitsparende, termingebundene Estricharbeiten
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Frostbeständig
- Hydraulisch schnell abbindend
- Extrem schwindarm
- Schnell belegereif
- Gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel:
 - keine separaten Bindemittel und Zuschlagsstofftransporte notwendig
 - gesicherte Trockenmörtelqualität
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



SikaScreed®-25 Flow

Sehr emissionsarmer, schnellabbindender, schwindreduzierter Fliessestrich (ternäres Bindemittelsystem), Klasse EN 13813: CT-C25-F5, Schichtdicke 5 – 70 mm der Klasse EN 14891 CM O2 P.

ANWENDUNGEN

- Schwindreduzierte Verbundestriche, Estriche auf Trennlage, schwimmende Estrich
- Beheizte Estriche, speziell auch für dünnschichtige Fussbodenheizsysteme
- Geeignet zur Aufnahme von z.B.: Fliesen- und Natursteinbelägen, Parkett, Textilien und elastischen Belägen (Feinspachtelung empfohlen)
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Verlaufend, gleichmässige Oberfläche
- Gebrauchsfertig, Pumpbar
- Schnell begehrbar (ca. 90 Minuten)
- Ab 24 Stunden belegereif für keramische Beläge und Naturwerkstein
- Trocknung durch Hydratation
- Hohe (Früh-) Festigkeit und Härte
- Faserarmiert, spannungsreduziert
- Als Heizestrich geeignet, Funktionsheizungen ab Tag 2
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



SikaScreed®-4550 Flow

Sehr emissionsarme, schnellabbindende, selbstverlaufende, schwindarme Hybrid-Bodenausgleichsmasse / Spachtelmasse, Klasse EN 13813 CA-C50-F10, Schichtdicke 4 – 60 mm.

ANWENDUNGEN

- Zur Erstellung von schwindarmen Estrichen auf Dämmschichten, auf Trennschichten und schwindarmen Verbundestrichen
- Für beheizte Estriche gemäss EN 1264-4 oder speziell für dünn-schichtige Fussbodenheizsysteme
- Zur Aufnahme von Fliesen und Natursteinbelägen, Parkett, textilen und elastischen Belägen, Sika Beschichtungssystemen
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Selbstverlaufend
- Gleichmässige Oberfläche
- Schichtdicken von 4 – 60 mm
- Schnell begehbar, nach ca. 3 Stunden
- Schnell belegereif bis 60 mm: nach ca. 6 Stunden mit Schönnox® Q20 Hybrid, nach ca. 24 Stunden für alle Belagsarten
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Sehr hohe Frühfestigkeit
- Schwindarm, spannungsarm
- Pumpfähig
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



Renotex® 3D

3-dimensionales Glasfaser-Armierungsgewebe. Systemkomponente des Sika® Renotex 3D Systems, ab 14 mm Schichtdicke.

ANWENDUNG

- In Kombination mit SikaScreed®-4550 Flow und SikaFloor®-5/-8 LevelTape (Sika® Renotex 3D System)
- Zur Erstellung von schwindarmen Estrichen auf Dämmschichten und auf Trennschichten
- Auf Holzbalken mit Dämmung (z. B. Dachausbau)
- Auch auf nahezu nicht tragfähigen Untergründen
- Geeignet für die Aufnahme fast aller Bodenbeläge
- Auf versenkten Bodenheizungen geeignet
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Extrem geringe Aufbauhöhe (ab 14 mm)
- Hohe Trittschallverbesserung erzielbar
- Sehr geringes Flächengewicht
- Nahezu keine Anforderungen an den Untergrund
- Rissüberbrückend



Schönnox® MSE

Bindemittelkomponente für Monokorn-Spezial-Estriche (Drainagemörtel) für den Innen- und Aussenbereich.

ANWENDUNG

- Drainfähige Lastverteilungsschichten unter keramischen und Naturwerksteinbelägen
- Spannungsarme und schnell verlegereife Lastverteilungsschichten unter keramischen und Naturwerksteinbelägen. Aufgrund der schnellen Trocknung und des geringen Schwundmasses werden Verformungen verhindert.

VORTEILE

- Komponente für Drainagemörtel
- Drainfähig enthält Trass
- Minimiert Frostschäden und Ausblühungen
- Spannungsarm
- Leichtes Aufziehen, kein Kleben
- Schnellabbindend und erhärtend
- Unter keramischen Belägen und Naturwerksteinen
- Schnelle Trocknung
- Sehr geringes Schwundmass



Schönnox® Monokorn 3 – 4 mm

Zuschlagstoffe für Schönnox® MSE.

ANWENDUNG

Zuschlagstoff für Schönnox® MSE

- Mischverhältnis:
1 Sack Schönnox® MSE
+ 4 Sack Schönnox® Monokorn 3–4 mm

VORTEILE

- Gebindegrössen von Bindemittel und Zuschlägen ideal aufeinander abgestimmt
- Korngrössen optimiert für das zugehörige Bindemittel



ABDICHTUNGEN / ENTKOPPLUNGEN / TRITTSCHALL

Sikalastic®-260 Stop Aqua

1-komponentige, gebrauchsfertige, schnelltrocknende, wasserbasierte und nachhaltige Polymerdispersion unter Fliesen- und Plattenbelägen in Nassräumen. Zertifizierte Komponente des Abdichtungssystems gemäss EAD (ETAG 022, Teil 1).

ANWENDUNGEN

- Flächenabdichtung in Nassbereichen mit nicht druckendem Wasser, wie z.B. Badezimmer und Duschen
- Geeignet für die Beanspruchungsklasse A0 (mässige Beanspruchung: Boden und Wand) und A (hohe Beanspruchung: nur Wand) nach dem Merkblatt "Verbundabdichtungen unter Keramik- und Natursteinbelägen im Innenbereich" von Ceruniq
- Geeignet für Zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen (Beton, Estriche, Schnellzementestriche, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Gipskartonplatte, Gips-Wandbauplatte, Trockenestriche, vollfugiges Mauerwerk) sowie alte keramische Beläge
- Wand
- Boden (nur mit technischer Beratung)
- Im Innenbereich

VORTEILE

- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Einfache Applikation: roll-, streich- und spachtelbar
- Schnelle Aushärtung, schnelle Belegung
- Wasserbasiert, lösemittelfrei
- Wasserdicht und Dampfdiffusionsoffen
- Elastisch und rissüberbrückend
- Alterungsbeständig
- Verbrauchsoptimiert
- Farbumschlag bei Trocknung
- Verursacht ~15% weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zu herkömmlichen Produkten
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Relevante Nachhaltigkeitskriterien gemäss Sika Sustainability Factsheet: Klima, Luftqualität & Emissionen, Verpackung, Nachhaltiges Bauen (LEED v4/v4.1: 1.5 credits)
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD (ETAG 022, Teil 1)



Schönox® 1K DS Premium

1-komponentige, schnellabbindende, flexible Dichtschlämme mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen der Klasse EN 14891 CM O2 P.

ANWENDUNGEN

- Abdichtung für häusliche und hochbelastete gewerbliche Nassbereiche
- Balkone, Terrassen, Schwimmb Becken (Beratung einholen)
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Schnellabbindend
- Wasserundurchlässig
- Staubreduziert
- Hochflexibel, rissüberbrückend
- Frostbeständig
- Schwundoptimiert
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



Schönox® 2K DS Rapid

2-komponentige, schnellabbindende und flexible Dichtschlämme unter Fliesen- und Plattenbelägen. Bestehend aus Pulverkomponente und Dispersionskomponente. Klasse CM O2P nach EN 14891. Zertifizierte Komponente des Abdichtungssystems gemäss EAD (ETAG 022, Teil 1).

ANWENDUNGEN

- Abdichtung für häusliche und hochbelastete gewerbliche Nassbereiche
- Schwimmb Becken
- Abdichtung auf Balkonen und Terrassen
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Schnellabbindend, selbstvernetzend
- Wasserundurchlässig
- Staubreduziert
- Hochflexibel, rissüberbrückend
- Frostbeständig
- Schwundoptimiert
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Rissüberbrückend
- Lösemittelfrei
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD (ETAG 022, Teil 1)



SikaCeram®-500 Ceralastic

1-komponentiger, faserverstärkter und flexibler Hochleistungsmörtel zum Abdichten und Kleben von Fliesen- und Plattenbelägen. Klassifizierungen: C2 E S2 nach EN 12004; CM O1 P nach EN 14891 (mit Armierungsgewebe CM O2 P); nach EN 1504-2 (Prinzip 1, Methode 1.3; Prinzip 2, Methode 2.3; Prinzip 8, Methode 8.3).

ANWENDUNGEN

- Abdichtung (unter keramischen Belägen) und Kleber in Dauernassbereichen wie Bäder, Balkone, Schwimmbäder sowie für Fassaden und industrielle Böden
- Verklebung von keramischen Fliesen und Platten (v.a. Feinsteinzeug), grossformatigen Platten, verfärbungsunempfindlichen und nicht durchscheinenden Natursteinen
- Für Beläge mit hoher Belastung und Frequenz
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Kleben und Abdichten in Einem
- 1-komponentig
- Zeit- und materialsparend
- Variable KonsistenzEinstellung
- Flexibel, faserverstärkt
- Ausblühungsarm
- Frostbeständig
- Lange Offenzeit / Verarbeitungszeit
- Ausgezeichnete Rissüberbrückung
- Sehr gute Haftungseigenschaften
- Für Untergründe mit Bodenheizung



SikaCeram® Sealing Membrane W

Flexible, vlieskaschierte Abdichtungsbahn für Nassräume und zugleich Entkopplungsbahn für kritische Untergründe. Zertifizierte Komponente des Abdichtungssystems gemäss EAD (ETAG 022, Teil 2) bei Verklebung mit SikaCeram® Sealing Fix.

ANWENDUNGEN

- Abdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen in privaten und öffentlichen Nassräumen, Wellnessbereichen, Küchen, Wäschereien etc.
- Entkopplung von Fliesen- und Plattenbelägen
- Auf rissgefährdeten Untergründen sowie gerissenen Estrichen
- Boden und Wand
- Nur im Innenbereich

VORTEILE

- Abdichten und Entkoppeln in einem
- Wasserdicht
- Sehr dünn (~0.5 mm) und flexibel
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Rissüberbrückung
- Guter Haftverbund
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD (ETAG 022, Teil 2)
- Ceruniq-Gütesiegel



SikaCeram® Sealing Membrane A

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.

ANWENDUNGEN

- Abdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen in privaten und öffentlichen Nassräumen, Schwimmbädern (bis max. 10 m Tiefe), Gross-küchen, Wäschereien, SPA/Wellness etc.
- Abdichtung auf Balkonen und Terrassen (gemäss zugehörigen Systemaufbau)
- Entkopplung von Fliesen- und Plattenbelägen
- Einsetzbar auf rissgefährdeten Untergründen wie grüner Estrich und Beton, Mischbeläge und gerissenen Unterlagsböden
- Für Innen- und Aussenanwendungen
- Boden und Wand

VORTEILE

- Abdichten und Entkoppeln in einem
- Wasserdicht
- Flexibel
- Sehr dünn (~0.5 mm)
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Rissüberbrückung
- Guter Haftverbund
- Geeignet für Bodenheizung
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD (ETAG 022, Teil 2)
- Ceruniq-Gütesiegel



ABDICHTUNGEN / ENTKOPPLUNGEN / TRITTSCHALL (Fortsetzung)

SikaCeram® Sealing Fix

2-komponentiger, schnellabbindender und flexibler Abdichtungskleber zur Verklebung von SikaCeram® Abdichtungsbahnen, Dichtbändern etc.

ANWENDUNGEN

- Zur wasserdichten Verklebung der folgenden SikaCeram® Abdichtungsbahnen:
 - SikaCeram® Sealing Membrane W für Nassbereiche im Innenbereich
 - SikaCeram® Sealing Membrane A für Nassbereiche im Innen- und Aussenbereich, Balkone und Swimmingpools
- Typische Untergründe: Beton, Mauerwerk, Zement- und Calciumsulfatestriche, Gipsputze, bestehende, gereinigte Fliesen etc.
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Wasserdicht
- Selbstnetzend und hydraulisch abbindend
- Rissüberbrückend und hochflexibel
- Frostbeständig
- Rollfähig und spachtelbar
- Ohne Grundierung auf vielen Untergründen
- Sehr gute Haftungseigenschaften
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD (ETAG 022, Teil 2)
- Cerunig-Gütesiegel



Schönox® EA PUR / Schönox® EA PUR S

2-komponentiges, manuell applizierbares Polyurethan zur Herstellung chemikalienbeständiger und rissüberbrückender Abdichtungen der Klasse EN 14891 RM 02 P im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten.

ANWENDUNGEN

- In hochbelasteten gewerblichen Nassräumen, z.B. Duschen in Sportstätten
- Schwimmbecken mit Normal-, Thermal, Sole- oder Meerwasser
- Auf Balkonen und Terrassen
- In Räumen mit chemischer Beanspruchung (z.B. Grossküchen, Molkereien etc.)
- Für die Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen A0, A, B0, B und C
- Boden, Wand (standfeste Variante)
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Universell einsetzbar
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Flexibel und rissüberbrückend auch bei niedrigen Temperaturen
- Hohe Haftzug- und Abscherfestigkeiten
- Leicht zu verarbeiten
- Alterungsbeständig
- Schwundfrei aushärtend, spannungsabbauend
- Weichmacherfrei
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



Sika® SealTape F

Elastisches Dichtband, Innen-, Aussen- und Gefällsecken, Manschetten für Rohrdurchdringungen und Abläufe. Verbundabdichtungskomponenten zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen unter Fliesen- und Plattenbelägen.

ANWENDUNGEN

- Abdichtung im Verbund unter Fliesen- und Plattenbelägen in Nassräumen, auf Balkonen, Terrassen und an Fassaden
- Wasserdichte Überbrückung von Dehn- und Anschlussfugen
- Abdichtung von Rohrdurchführungen und Abläufen
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Hohe Elastizität und Reissfestigkeit
- Einfache Anwendung
- Hohe Wasserdichtigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Guter Verbund mit Abdichtungen
- Sehr dünn
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022
- Cerunig-Gütesiegel



Sika® SealTape B

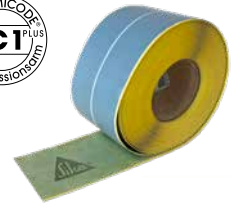
Selbstklebendes, elastisches Dichtband, Innen-, Aussen- und Gefällecken, Manschetten für Rohrdurchdringungen und Abläufe. Verbundabdichtungskomponente zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen unter Fliesen- und Plattenbelägen.

ANWENDUNGEN

- Abdichtung im Verbund unter Fliesen- und Plattenbelägen in Nassräumen, auf Balkonen, Terrassen und an Fassaden
- Wasserdichte Überbrückung von Dehn- und Anschlussfugen
- Abdichtung von Rohrdurchführungen und Abläufen
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Hohe Elastizität
- Einfache Anwendung
- Hohe Klebkraft auf vielen Untergründen
- Guter Verbund mit Abdichtungen
- Hohe Wasserdichtigkeit
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



Sika® SealTape O

Dichtband als Systemkomponente der Sika® Verbundabdichtung zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen (Übergänge, Anschlüsse).

ANWENDUNGEN

In Kombination mit Sika Abdichtungsprodukten einsetzbar bei nicht-drückendem Wasser für:

- Abdichtung im Verbund unter Fliesen- und Plattenbelägen in Nassräumen
- Abdichtung im Verbund unter Fliesen- und Plattenbelägen auf Balkonen und Terrassen
- Wasserdichte Überbrückung von Dehn- und Anschlussfugen
- Innen- und Aussenanwendungen

VORTEILE

- Elastisch und flexibel
- Schnelle und einfache Anwendung
- Hohe Wasserdichtigkeit
- Guter Verbund mit Sika Abdichtungsprodukten
- Sehr dünn
- Für grosse Objekte konfektioniert



Sika® SealTape Protect

Konfektionierbares, selbstklebendes und vollflächig vlieskaschirtes Edelstahlband mit Klebeflächen für den Schutz vor Verletzungen der Abdichtung unter Fliesen und Platten beim Herausschneiden der elastischen Fugen.

ANWENDUNGEN

- Für Wand/Wand-, Wand/Boden-Anschlüsse sowie alle Details
- Zum Schutz von Bewegungsfugen aller Art sowie der Abdichtung im Verbund unter Fliesen- und Plattenbelägen
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Sehr flexibel und dünn
- Konfektionierbar
- Einfache Anwendung
- Hochwertiger Edelstahlstreifen verhindert Verletzungen durch ein Cuttermesser
- Selbstklebende Streifen zur sicheren Fixierung auf allen Untergründen
- Alkalibeständig



SikaBond®-801 Grid DC

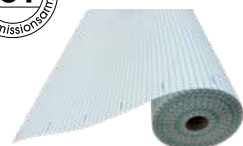
Dünnes, mehrschichtiges Entkopplungsgewebe unter mechanisch hoch belasteten Plattenbelägen sowie auf instabilen Untergründen.

ANWENDUNGEN

- Entkoppeln von Fliesen- und Plattenbelägen
- Für Innenanwendungen sowie unter einer Sika Verbundabdichtung im Aussenbereich
- Auf rissgefährdeten Untergründen und bei sehr hohen mechanischen Belastungen
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Dampfdruckausgleichend
- Universell einsetzbar
- Spannungsabbauende Unterlage
- Sehr geringe Aufbauhöhen (~ 0.9 mm)
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



ABDICHTUNGEN / ENTKOPPLUNGEN / TRITTSCHALL (Fortsetzung)

Sika® Silentboard DC

Dünne, mehrschichtige Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte unter Fliesen- und Plattenbelägen.

ANWENDUNGEN

- Trittschall- und Entkopplungsmatte für Fliesen- und Platten-, Naturwerkstein-, Betonwerkstein- und Kunststeinbeläge im Dünn- und Mittelbettverfahren
- Altbeläge aus Stein und Keramik
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Verkehrslasten bis 5 kN/m²
- Trittschallminderung (~10 dB) und Entkoppeln in einem
- Sehr dünn (~3 mm)
- Einfache Verarbeitung
- Guter Verbund mit Fliesenklebern
- Gut schneidbar
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



SikaBond®-804 / -809 / -815 Silentboard

Mehrschichtig aufgebaute, beidseitig vlieskaschierte Trittschall- und Entkopplungsmatte unter Fliesen- und Plattenbelägen (4 / 9 / 15 mm).

ANWENDUNGEN

- Entkopplung, Trittschallminderung sowie Höhenausgleich auf vielen Untergründen (z.B. Beton, Zement- und Anhydritestriche, Gipskartonplatten, alte Fliesen, Natursteinbeläge, Holzdielen etc.)
- Untergrund zur Verklebung von keramischen Belägen und Naturstein
- Untergrund zur Überarbeitung mit Sikafloor® Nivellier- und Spachtelmassen ohne Grundierung
- Boden und Wand
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Verkehrslasten bis 5 kN/m²
- Hohe Trittschallminderung bis zu 804: ~13 dB / 809: ~14 dB / 815: ~19 dB
- Für Höhenausgleich
- Ideale Entkopplungseigenschaften durch mehrschichtigen Aufbau
- Einfache Verarbeitung
- Bruchstabil, verrottungsfest
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



KLEBEMÖRTEL

SikaCeram®-204 Medium

Staubreduzierter, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis 10 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 TE.

ANWENDUNGEN

- Verlegung von keramischen Fliesen und Platten (v.a. Feinsteinzeug)
- Nicht verformungsgefährdete und verfärbungsunempfindliche Natur- und Kunststeine sowie Betonwerksteine
- Verklebung von Dämm- und Ausbauplatten
- Auf vielen gängigen Untergründen und Heizestrichen (Grundierung beachten)
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Sehr staubarm
- Standfest
- Frostbeständig
- Geschmeidig, schön aufzuziehen
- Verlängerte Offenzeit
- Spachtelfähig
- Verursacht ~20% weniger CO₂-Emissionen (pro m²) im Vergleich zu einem vergleichbar klassifizierten Fliesenkleber
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Relevante Nachhaltigkeitskriterien gemäss Sika Sustainability Factsheet: Klima, Luftqualität & Emissionen, Nachhaltiges Bauen (LEED v4/v4.1: 2.5 credits)



SikaCeram®-204 Medium White

Weisser, staubreduzierter, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis 10 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 TE.

ANWENDUNGEN

- Verlegung von keramischen Fliesen und Platten (v.a. Feinsteinzeug)
- Nicht verformungsgefährdete und verfärbungsunempfindliche Natur- und Kunststeine sowie Betonwerksteine
- Verklebung von Dämm- und Ausbauplatten
- Auf vielen gängigen Untergründen und Heizestrichen (Grundierung beachten)
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Sehr staubarm
- Standfest
- Frostbeständig
- Geschmeidig, schön aufzuziehen
- Verlängerte Offenzeit
- Spachtelfähig
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



SikaCeram®-250 StarFix

Ergiebiger, flexibler Klebemörtel für das Dünn- und Mittelbettverfahren, Klasse EN 12004 C2 TE S1.

ANWENDUNGEN

- Verlegung aller Arten von keramischen Fliesen und Platten, v.a. Feinsteinzeug
- Verlegung von Steingut, Steinzeug
- Verklebung von Dämm- und Ausbauplatten
- Auf allen gängigen Untergründen und Heizestrichen (Grundierung beachten)
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Verformbar
- Geschmeidig
- Gut aufziehbar
- Frostbeständig
- Verlängerte Offenzeit
- Verursacht ~15% weniger CO₂-Emissionen (pro m²) im Vergleich zu einem vergleichbar klassifizierten Fliesenkleber
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Relevante Nachhaltigkeitskriterien gemäss Sika Sustainability Factsheet: Klima, Luftqualität & Emissionen, Nachhaltiges Bauen (LEED v4/v4.1: 2.5 credits)
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



SikaCeram®-250 StarFix White

Weisser, ergiebiger, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünnbettverfahren der Klasse EN 12004 C2 TE S1.

ANWENDUNGEN

- Verlegung aller Arten von keramische Fliesen und Platten (v.a. Feinsteinzeug)
- Steingut, Steinzeug, Mosaik
- Verklebung von Dämm- und Ausbauplatten
- Auf allen gängigen Untergründen und Heizestrichen (Grundierung beachten)
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Extrem weiss
- Verformbar
- Geschmeidig
- Gut aufziehbar
- Frostbeständig
- Verlängerte Offenzeit
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



SikaCeram®-250 StarFix Rapid

Schnell abbindender, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünnbettverfahren bis 10 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 FTE S1.

ANWENDUNGEN

- Verlegung aller Arten von keramischen Fliesen und Platten, v.a. Feinsteinzeug
- Verlegung von Steingut, Steinzeug
- Verlegen von grossformatigen Fliesen
- Verklebung von Dämm- und Ausbauplatten
- Auf allen gängigen Untergründen und Heizestrichen (Grundierung beachten)
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Schnell abbindend
- Verformbar
- Geschmeidig, gut aufziehbar
- Frostbeständig
- Staubarm
- Standfest
- Verlängerte Offenzeit
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



KLEBEMÖRTEL (Fortsetzung)

SikaCeram®-260 StarFlex

Flexibler, variabel einstellbarer, hochergiebiger, sehr staubarmer Universal-Klebmörtel für das Dünn-, Mittel-, Dick- und Fließbettverfahren bis zu 25 mm Schichtdicke. Erfüllt die Anforderungen der Klasse C2 TE S1 nach EN 12004.

ANWENDUNGEN

- Verlegung von keramischen Fliesen, Feinsteinzeug, Steinzeug, Cotto, Spalt- und Klinkerplatten, verformungs- und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen
- Grossformatige Fliesen
- Dauernassbereiche wie Schwimmbäder
- Balkone und Terrassen
- Industrielle Böden
- Verklebung von Dämm- und Ausbauplatten
- Auf allen gängigen Untergründen und Heizestrichen (Grundierung beachten)
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Sehr ergiebig, enthält Leichtzuschlagsstoffe
- Multi-Flow: Standfest bis Fließbett (alle Mischungsverhältnisse bauphysikalisch geprüft)
- Hoch flexibel, geschmeidig, gut aufziehbar
- Stark staubreduziert
- Hydraulisch erhärtend
- Spachtelfähig
- Schichtdicken bis 25 mm
- Lange Offenzeit
- Frostbeständig
- Enthält Trass
- Verursacht ~15% weniger CO₂-Emissionen (pro m²) im Vergleich zu einem vergleichbar klassifizierten Fliesenkleber
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Relevante Nachhaltigkeitskriterien gemäss Sika Sustainability Factsheet: Klima, Luftqualität & Emissionen, Nachhaltiges Bauen (LEED v4/v4.1: 2.5 credits)
- ecobau Bewertungsbestätigung: Basis
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



SikaCeram®-260 StarFlex White

Weisser, flexibler, variabel einstellbarer, hochergiebiger, sehr staubarmer Universal-Klebmörtel für das Dünn-, Mittel-, Dick- und Fließbettverfahren bis zu 25 mm Schichtdicke. Erfüllt die Anforderungen der Klasse C2 TE S1 nach EN 12004.

ANWENDUNGEN

- Verlegung von keramischen Fliesen, Feinsteinzeug, Glasfliesen, Glasmosaik, Steinzeug, Cotto, Spalt- und Klinkerplatten, verformungs- und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen
- Grossformatige Fliesen
- Dauernassbereiche wie Schwimmbäder
- Balkone und Terrassen
- Industrielle Böden
- Verklebung von Dämm- und Ausbauplatten
- Auf allen gängigen Untergründen und Heizestrichen (Grundierung beachten)
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Sehr ergiebig, enthält Leichtzuschlagsstoffe
- Multi-Flow: Standfest bis Fließbett (alle Mischungsverhältnisse bauphysikalisch geprüft)
- Hoch flexibel, geschmeidig, gut aufziehbar
- Stark staubreduziert
- Hydraulisch erhärtend
- Spachtelfähig
- Schichtdicken bis 25 mm
- Lange Offenzeit
- Frostbeständig
- Enthält Trass
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 2. Priorität
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



SikaCeram®-275 Marble & Stone

Weisser, hydraulisch schnell abbindender, trasshaltiger, variabel einstellbarer, flexibler Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn-, Mittel- und Fließbettverfahren bis 30 mm Schichtdicke. Klasse EN 12004 C2 FTE S1 (C2 FE S1 bei fließfähiger Konsistenz).

ANWENDUNGEN

- Verlegung von verfärbungsempfindlichen Natursteinen, Jura- und kristallinem Marmor etc.
- Verlegung aller Art von keramischen Fliesen, Feinsteinzeug, Glasmosaik, Steinzeug, Cotto, Spalt- und Klinkerplatten
- Grossformatige Platten
- Industrielle und stark beanspruchte Böden
- Verklebung von Dämm- und Ausbauplatten
- In Nassbereichen anwendbar
- Für Balkone, Terrassen und Fassaden (max. 5 mm)
- Auf zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen und Heizestrichen
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Multi-Flow: Standfest bis Fließbett
- Hydraulisch schnell erhärtend
- Standfest, spachtelfähig, flexibel
- Bis 30 mm Schichtdicke (sehr standfest)
- Minimiertes Risiko der Natursteinverfärbung
- Sehr geschmeidige Verarbeitung
- Ergiebig dank Leichtzuschlagstoffen
- Ohne Grundierung auf sehr vielen Untergründen
- Verlängerte Offenzeit
- Frostbeständig
- Enthält Trass
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



SikaCeram®-290 StarLight

Variabel einstellbarer, staubreduzierter, hochergiebiger, flexibler Klebemörtel mit nachhaltigen Rohstoffen für das Dünn-, Mittel- und Fließbettverfahren bis 15 mm Schichtdicke, Klasse EN 12004 C2 TE S1.

ANWENDUNGEN

- Verlegung aller Arten von keramischen Fliesen und Platten, auch grossformatiges Feinsteinzeug
- Verlegung nicht durchscheinender, verfärbungs- und verformungsunempfindlicher Natur- und Kunststeine und von Glasmosaik
- Verklebung von Dämm- und Ausbauplatten
- In Dauernassbereichen wie Schwimmbäder, Balkone, Fassaden und industrielle Böden
- Auf zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen und Heizestrichen
- Für Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Ca. 50% nachhaltige Rohstoffe
- Extrem ergiebig, enthält natürliche Leichtzuschlagstoffe, quarzsandfrei
- Multi-Flow: Standfest bis Fließbett (alle Mischungsverhältnisse bauphysikalisch geprüft)
- Geschmeidig, gut aufziehbar
- Sehr standfest, spachtelfähig
- Schichtdicken bis 15 mm
- Frostbeständig
- Rückenschonende 15 kg Säcke mit Tragegriff
- Verursacht ~12% weniger CO₂-Emissionen (pro m²) im Vergleich zu analog klassifizierten Produkten
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Relevante Nachhaltigkeitskriterien gemäss Sika Sustainability Factsheet: Klima, Luftqualität & Emissionen, Nachhaltiges Bauen (LEED v4/v4.1: 2.5 credits)
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



SikaCeram®-295 StarS2

Sehr flexibler, variabel einstellbarer, ergiebiger, faserarmer Klebemörtel mit Leichtfüllstoffen für das Dünn-, Mittel- und Fließbettverfahren, Klasse EN 12004 C2 TE S2.

ANWENDUNGEN

- Für Dauernassbereiche wie Schwimmbäder, Dampfbäder, Fassaden oder industrielle Böden sowie Böden mit Fussbodenheizung
- Verlegung aller Arten von keramischen Fliesen und Platten, auch grossformatiges Feinsteinzeug
- Verlegung nicht durchscheinender, nicht verfärbungsempfindlicher Natur- und Kunststeine sowie von Glasmosaik
- Auf zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen und Heizestrichen
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Multi-Flow: Standfest bis Fließbett
- Sehr standfest
- Hohe Verformbarkeit
- Lange Offenzeit
- Faserarmiert
- Lastverteilend, wirkt als Entkopplungsschicht
- Frostbeständig
- Hohe Zugfestigkeit
- Enthält Leichtzuschlagstoffe
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 2. Priorität
- Erfüllt im System die Anforderungen nach EAD/ETAG 022



KLEBEMÖRTEL (Fortsetzung)

SikaCeram®-500 Ceralastic

1-komponentiger, faserverstärkter und flexibler Hochleistungsmörtel zum Abdichten und Kleben von Fliesen- und Plattenbelägen. Klassifizierungen: C2 E S2 nach EN 12004; CM O1 P nach EN 14891 (mit Armierungsgewebe CM O2 P); nach EN 1504-2 (Prinzip 1, Methode 1.3; Prinzip 2, Methode 2.3; Prinzip 8, Methode 8.3).

ANWENDUNGEN

- Abdichtung (unter keramischen Belägen) und Kleber in Dauernassbereichen wie Bäder, Balkone, Schwimmbäder sowie für Fassaden und industrielle Böden
- Verklebung von keramischen Fliesen und Platten (v.a. Feinsteinzeug), grossformatigen Platten, verfärbungsunempfindlichen und nicht durchscheinenden Natursteinen
- Für Beläge mit hoher Belastung und Frequenz
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Kleben und Abdichten in Einem
- 1-komponentig
- Zeit- und materialsparend
- Variable KonsistenzEinstellung
- Flexibel, faserverstärkt
- Ausblühungsarm
- Frostbeständig
- Lange Offenzeit / Verarbeitungszeit
- Ausgezeichnete Rissüberbrückung
- Sehr gute Haftungseigenschaften
- Für Untergründe mit Bodenheizung



Schönox® Q20 Hybrid

Staubreduzierter Hybridkleber mit langer Verarbeitungszeit und schneller, temperaturunabhängiger Trocknung. Insbesondere geeignet für grossformatige Fliesen und calciumsulfatgebundenen Estrichen mit erhöhter Restfeuchte, bis 10 mm Schichtdicke.

ANWENDUNGEN

- Eignet sich für die Verklebung mit weitestgehend vollflächiger Benetzung des Verlegewerkstoffes im Dünnbettverfahren
- Grossformatige Platten
- Feinsteinzeug, keramische Beläge, Spalt- und Klinkerplatten, verformungs- und verfärbungsunempfindliche Natursteine
- Auf calciumsulfatgebundenen Untergründen mit erhöhter Restfeuchte
- Auf zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen und Heizestrichen
- Boden und Wand
- Im Innenbereich

VORTEILE

- Lange Verarbeitungszeit (ca. 90 Min)
- Schnell und temperaturunabhängig erhärtend (+5°C bis +30°C)
- Hohe Frühfestigkeit
- Staubarm
- Schichtdicke bis 10 mm
- Sehr lange Einlegezeit, lange Korrigierzeit
- Ohne Grundierung auf calciumsulfatgebundenen und zementgebundenen Estrichen
- Variable Konsistenz
- Verursacht ~45% weniger CO₂-Emissionen (pro m²) im Vergleich zu analog klassifizierten Produkten
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Relevante Nachhaltigkeitskriterien gemäss Sika Sustainability Factsheet: Klima, Ressourcen- und Kreislaufwirtschaft, Nachhaltiges Bauen (LEED v4/v4.1: 2.5 credits)



Schönox® Q30

Sehr schnell abbindender, flexibler Spezial-Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn-, Mittel- und Fliesbettverfahren bis 20 mm Schichtdicke. Klasse EN 12004 C2 FE S1.

ANWENDUNGEN

- Verlegung von nicht durchscheinenden, verfärbungsempfindlichen Natursteinen, Jura- und kristallinem Marmor etc.
- Verlegung aller Art von keramischen Fliesen, Feinsteinzeug, Glasmosaik, Steinzeug, Cotto, Spalt- und Klinkerplatten
- Grossformatige Platten
- In Nassbereichen anwendbar
- Für Balkone, Terrassen und Fassaden (max. 5 mm)
- Auf zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen und Heizestrichen
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Variabel einstellbare Konsistenz (Multiflow)
- Staubreduziert
- Hydraulisch schnell erhärtend
- Verlängerte Offenzeit
- Standfest, spachtelfähig, bis 20 mm Schichtdicke
- Minimiertes Risiko der Natursteinverfärbung
- Sehr geschmeidig in der Verarbeitung
- Geringer Verbrauch
- Sehr geringe kapillare Wasseraufnahme
- Frostbeständig
- Verursacht ~45% weniger CO₂-Emissionen (pro m²) im Vergleich zu analog klassifizierten Produkten
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Relevante Nachhaltigkeitskriterien gemäss Sika Sustainability Factsheet: Klima, Luftqualität & Emissionen, Gesundheit & Sicherheit, Nachhaltiges Bauen (LEED v4/v4.1: 2.5 credits)



Schönox 2K PU Solid

2-komponentiger, weisser, lösemittelfreier, flexibler Polyurethan-Fliesenkleber zur Verlegung von keramischen Belägen und Natursteinen auf kritischen, auch vibrierenden Untergründen, Klasse R2 nach EN 12004.

ANWENDUNGEN

- Verlegung von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug, Steinzeug, Spalt- & Klinkerplatten, Glas- und Porzellanmosaik
- Verlegung von verfärbungs- und verformungsempfindlichen Natur- und Kunststeinplatten
- Auf Untergründen, bei denen Spannungen nicht auszuschliessen sind
- Auf sehr vielen Untergründen wie alte keramische Beläge, Holz-Zement-Platte, PVC, Metallen etc.
- Balkone und Terrassen
- Für Boden und Wand
- Für Innen- und Aussenanwendungen

VORTEILE

- Verformbar und hartelastisch
- Sehr lange Offenzeit / Verarbeitungszeit
- Standfest und spachtelfähig
- Frostbeständig
- Wasserfest, wasserdicht
- Sehr hohe Haftzug-, Druck- und Abscherfestigkeiten
- Schwundarm aushärtend, spannungsabbauend
- Weichmacherfrei und lösemittelfrei
- Alterungsbeständig
- Ohne Grundierung auf vielen Untergründen
- Für Untergründe mit Bodenheizung
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm



FUGENMÖRTEL

Schönox® SF Design

Flexibilisierter Premium Fugenmörtel für Fugenbreiten von 1 - 10 mm (Natursteine 1 - 5 mm), der Klasse EN 13888 CG2 WA. Optimiert für einen schnellen Festigkeitsaufbau, erhöhte Farbstabilität sowie sehr gute Flankenhaftung.

ANWENDUNGEN

- Verfugen aller Arten von Feinsteinzeug und Steinzeug, Glasfliesen und Glasmosaik
- Verfugen von verfärbungsempfindlichen Natur- und Kunststeinen
- Grossformatige Platten
- Balkone, Terrassen, Fassaden, Schwimmbäder
- Normalbelastete Gewerbebereiche
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Sehr hohe Farbstabilität und Farbbrillanz
- Feine Optik
- Schnellabbindend, schneller Festigkeitsaufbau
- Staubreduziert
- Fugenbreite 1 - 10 mm, Natur-/Kunststeine 1 - 5 mm
- Hoher Füllgrad
- Hohe Flankenhaftung
- Flexibel, kunstharzvergütet
- Sehr geschmeidig in der Verarbeitung
- Einfach anzuwenden und zu waschen
- Rissfrei aushärtend
- Wasserbeständig
- Frostbeständig
- Minimiert die Gefahr von Verfärbungen bei Natursteinen
- Wasser- und schmutzabweisend
- Sehr hohe Abriebfestigkeit
- Vorbeugend gegenüber Befall mit Mikroorganismen
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität
- 17 Farben



Schönox® SB Flex

Normal abbindender, vergüteter Fugenmörtel für die Fugenbreiten von 2 - 20 mm, der Klasse EN 13888 CG2 WA.

ANWENDUNGEN

- Verfugen von Feinsteinzeug, Steinzeug, Spaltplatten, Bodenklinkern, Cotto u.ä. mit schwach bzw. nicht saugenden Scherben.
- Verfugen von nicht verfärbungsempfindlichen Natur- und Kunststeinen
- Balkone und Terrassen
- Normalbelastete Gewerbebereiche
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Sehr geschmeidig
- Flexibel
- Rissfrei aushärtend
- Fugenbreite 2 - 20 mm
- Wasserbeständig, wasserabweisend
- Frostbeständig
- Schlämmfähig
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- 4 Farben



FUGENMÖRTEL (Fortsetzung)

Schönox® XR 40

Schlämmfähiger, zementgebundener Fugenmörtel für die Fugenbreiten von 2 - 40 mm, der Klasse EN 13888 CG2 WA. Optimiert für die Verfugung von Flächen mit hohen mechanischen, thermischen und chemischen Belastungen.

ANWENDUNGEN

- Verfugen aller Arten von Feinsteinzeug und Steinzeug, Spaltplatten, Bodenklinker
- Verfugen von nicht verfärbungsempfindlichen Natur- und Kunststeinen
- Räume mit starker Nassbelastung
- Balkone und Terrassen
- Fassaden
- Schwimmbäder
- Hochbelastete Böden (z.B. Bahnhöfe)
- Grossküchen und Kühlhäuser
- Autowaschanlagen, Kliniken etc.
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Schnellabbindend
- Sehr hohe Abriebbeständigkeit
- Sehr hohe mechanische Belastbarkeit
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- Schlämmfähig
- Wasserbeständig, wasserabweisend
- Flexibel
- Rissfrei aushärtend
- Hohe Flankenhaftung
- Dichtes Mörtelgefüge
- Frostbeständig
- Enthält Trass
- Tausalzbeständig
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber diversen Chemikalien (Beständigkeitsliste beachten)
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität



SikaCeram® StarGrout

2-komponentiger Klebe- und Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis für chemisch und mechanisch belastete Bereiche. Entspricht den Klassen EN 12004 R2 T und EN 13888 RG, für Fugenbreiten von 1 - 15 mm.

ANWENDUNGEN

- Häusliche, öffentliche und zeitweise chemisch (siehe Beständigkeitsliste) belastete Nassbereiche und Balkone
- Verfugen und Kleben von keramischen Fliesen, Platten und Glasmosaik
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Exzellente Bearbeitbarkeit
- Frostbeständig
- Schmutzabweisend, pilzhemmend
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Klasse A+ gemäss Französische Verordnung für VOC Emissionen
- 9 Farben



SikaCeram®-880 Easy Epoxy

2-komponentiger Klebe- und Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis für chemisch und mechanisch belastete Bereiche. Erfüllt die Anforderungen R2 T nach EN 12004 und RG nach EN 13888. Für Fugenbreiten von 1 - 20 mm.

ANWENDUNGEN

- Dekoratives und widerstandsfähiges Verkleben (teilweise mit Stellmittel) und Verfugen von allen Arten von Platten (Natursteine nur mit Probefläche)
- Hochwertige Räume mit starker Nassbelastung
- Häusliche und öffentliche Bereiche
- Dampfbäder, Wellnessbereiche
- Schwimmbäder mit Normal-, Thermal- oder Meerwasser
- Autowaschanlagen, Kühlhäuser, Grossküchen, Molkereien etc.
- Chemische Betriebe, Laboratorien
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Fugenbreite 1 - 20 mm
- Hohe Chemikalienbeständigkeit (gemäss Beständigkeitsliste)
- Kleben und Fugen mit einem Produkt
- Verarbeitungsfreundlich und sehr geschmeidig
- Wasseremulgierbar, einfache Reinigung
- Schmutzabweisend, wasserabstossend
- Hohe Abrasionsbeständigkeit
- UV stabil
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität
- 9 Farben



ELASTISCHE FUGENMATERIALIEN

Sikasil® C

1-komponentiger, elastischer Silikondichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen, neutral härtend, mit guter Pilz- und Schimmelbeständigkeit.

ANWENDUNGEN

- Für die Verglasung und für Anschlussfugen
- Metalle, Beton, lackierte Oberflächen, Holz, Kunststoffe, Polycarbonat, Keramikfliesen
- Für die meisten Anwendungen im Sanitärbereich
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Haftung auf vielen Untergründen ohne Primer
- Langzeit Pilz- und Schimmelbeständigkeit
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Hohe Elastizität und Flexibilität
- Geruchsarm
- Nicht korrosiv
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: Basis
- 13 Farben



Sikasil® C Premium

Hochwertiger, 1-komponentiger, elastischer Silikondichtstoff für Poolanlagen und Naturstein, neutral härtend, mit erhöhtem Schutz vor Schimmel- und Mikroorganismenbefall.

ANWENDUNGEN

- Fugen in öffentlichen Poolanlagen und Zonen mit dauerhaftem oder häufigem Wasserkontakt
- Fugen zwischen Naturstein und keramischen Platten
- Bewegungs- und Anschlussfugen in Nasszellen
- Fugen bei Metall- und Kunststoffverkleidungen
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Mit Silber-Technologie – spezielle fungizide Ausrüstung
- Verlängerter Schutz vor Schimmel- und Mikroorganismenbefall
- Natursteinverträglich
- Gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Hohe Chlorbeständigkeit
- Sehr gute Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Standfest
- Nicht korrosiv
- 5 Farben



Sikasil®-107 Nature Clear

1-komponentiger, schimmelwidriger, nicht korrosiver, transparenter Naturstein-Silikondichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich.

ANWENDUNGEN

- Bewegungs- und Anschlussfugen in Nasszellen
- Bewegungs- und Anschlussfugen im Fassadenbereich
- Gute Haftung auf vielen üblichen Untergründen, z. B. Metallen, Beton, Keramikfliesen, Naturstein, Parkett, Glas

VORTEILE

- Geeignet für Naturstein- und Parkettfugen
- Nicht korrosiv
- Hohe Elastizität und Flexibilität
- Langzeitige Pilz- und Schimmelbeständigkeit
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: Basis
- Farbe: transparent



Sikasil®-108 Nature Matt

1-komponentiger, schimmelwidriger, nicht korrosiver, matter Naturstein-Silikondichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich.

ANWENDUNGEN

- Bewegungs- und Anschlussfugen in Nasszellen
- Bewegungs- und Anschlussfugen im Fassadenbereich
- Gute Haftung auf vielen üblichen Untergründen, z. B. Metallen, Beton, Keramikfliesen, Naturstein, Parkett, Glas

VORTEILE

- Matte Oberfläche, auch nach mehrmaligem glätten
- Geeignet für Naturstein- und Parkettfugen
- Hohe Elastizität und Flexibilität
- Langzeitige Pilz- und Schimmelbeständigkeit
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: Basis
- 21 Farben



ELASTISCHE FUGENMATERIALIEN (Fortsetzung)

Sikaflex®-402 Connection

1-komponentiger, feuchtigkeithärtender, elastischer Fugendichtstoff auf SMP-Basis für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich.

ANWENDUNGEN

- Anschluss- und Bewegungsfugen
- Fassadenelemente
- Balkone
- Fenster und Türen
- Fertigelemente
- Stütz- und Trennwände
- Brüstungen und Geländer

VORTEILE

- Bewegungskapazität $\pm 25\%$ (ISO 9047)
- Gute Wetterbeständigkeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Erhöhte Gebrauchstemperatur
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Lösungsmittelfrei
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: Basis
- 13 Farben



SikaHyflex®-250 Facade

1-komponentige, feuchtigkeithärtende, elastische Fugendichtmasse auf PU-Basis mit niedrigem Elastizitätsmodul für Fassaden.

ANWENDUNGEN

- Elastische Fugenabdichtung und Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen in Gebäudehüllen
- Aufgrund des sehr niedrigen Elastizitätsmoduls auch für Putzfassaden geeignet

VORTEILE

- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Blasenfreies Aushärten
- Geeignet für schwache Untergründe wie Grundputze
- Sehr gute Extrusion und Verarbeitbarkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Lösemittelfrei
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- ecobau Bewertungsbestätigung: 1. Priorität
- 14 Farben



Schönox® ES

1-komponentiger, elastischer Silikondichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen, neutralhärtend mit guter Pilz- und Schimmelbeständigkeit.

ANWENDUNGEN

- Verglasungen
- Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich
- Anschluss- und Bewegungsfugen im Fassadenbereich sowie Bodenfugen
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Haftung auf vielen Untergründen ohne Primer
- Langzeit Pilz- und Schimmelbeständig
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Nicht korrosiv
- EMICODE EC1^{PLUS}, Sehr emissionsarm
- 4 Farben; farblich abgestimmt auf die starren Fugen im Schönox® Brand



Schönox® MES

1-komponentiger, elastischer Natursteinsilikon für Anschluss- und Bewegungsfugen, neutralhärtend mit guter Pilz- und Schimmelbeständigkeit.

ANWENDUNGEN

- Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Naturstein und keramischen Platten
- Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich
- Anschluss- und Bewegungsfugen im Fassadenbereich sowie Bodenfugen
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- Natursteinverträglich
- Haftung auf vielen Untergründen ohne Primer
- Langzeit Pilz- und Schimmelbeständig
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Nicht korrosiv
- EMICODE EC1^{PLUS}, Sehr emissionsarm
- 13 Farben; farblich abgestimmt auf die starren Fugen im Schönox® Brand



ZUBEHÖR

Sikafloor®-5 / -8 LevelTape

Selbstklebender Randdämmstreifen für Estrich-, Spachtel-, Entkopplungs- und Fliesenarbeiten.

ANWENDUNGEN

- Speziell geeignet für selbstverlaufende Ausgleichsmassen wie Sikafloor® Level Produkte
- Auch einsetzbar bei erdfeuchten Materialien
- Auf Beton, Trennlagen von schwimmenden Estrichen, alten Keramik- und Natursteinbelägen, Holzdielen und Spanplattenböden
- Als Systemkomponente unter Sika Trittschallmatten

VORTEILE

- Selbstklebend
- Verhindert das Hinterlaufen und Aufschwimmen beim Einbau selbstverlaufender Ausgleichsmassen
- Verhindert Schallbrücken und Spannungen im Estrich und Oberbelag
- Verhindert Dreiflankenhaftung bei elastischen Anschlussfugen
- Dämmstärke von 8 mm entspricht Mindestanforderung verschiedener Schweizerischer Berufsverbände für Rand- und Anschlussfugen
- Unverrottbar



Sika® Abglättmittel N

Wasserbasierendes, lösemittelfreies Hilfsmittel für Sikaflex®- und Sikasil®-Produkte.

ANWENDUNGEN

- Hilfsmittel zum Glätten der Oberfläche frisch verarbeiteter, elastischer Fugen

VORTEILE

- Neutral
- Hautfreundlich
- Verträglich mit Lacken und Farben
- Kein Auswaschen frischer, elastischer Fugen



SikaCeram®-960 Epoxy Finish

Reinigungskonzentrat für einfaches Waschen nach dem Verfugen mit Epoxidharz.

ANWENDUNGEN

- Waschhilfe für Epoxidharzmörteln
- Entfernen von Epoxidharz-Restschleier
- Geeignet für Feinsteinzeug, keramische Fliesen und Platten sowie Glasmosaik und Glasfliesen

VORTEILE

- Abgestimmt auf SikaCeram®-880 Easy Epoxy
- Gute Reinigungskraft
- Konzentrat (Pulver), wasserverdünnbar
- Sparsam im Verbrauch



Schönox® Epoxy Clean

Reinigungskonzentrat zur Entfernung von angetrockneten, alten Epoxidharzschleiern und Rückständen.

ANWENDUNGEN

- Entfernung von angetrockneten, alten Epoxidharzschleiern und -Rückständen
- Abwaschhilfe beim Verfugen mit Epoxidharzmörteln
- Wirkungsvolle Wachsentsfernung
- Als Entfetter und Reiniger einsetzbar
- Geeignet für Feinsteinzeug, keramische Fliesen und Platten sowie Glasmosaik

VORTEILE

- Gute Reinigungskraft
- Abwaschhilfe und Reiniger
- Konzentrat (Pulver), wasserverdünnbar
- Sparsam im Verbrauch



Schönox® Epoxy Toolbox

Werkzeugset

ANWENDUNGEN

- Set mit den idealen Werkzeugen für das optimale Verarbeiten von Epoxidharz-Fugenmörteln (9-teilig)

Set-Bestandteile:

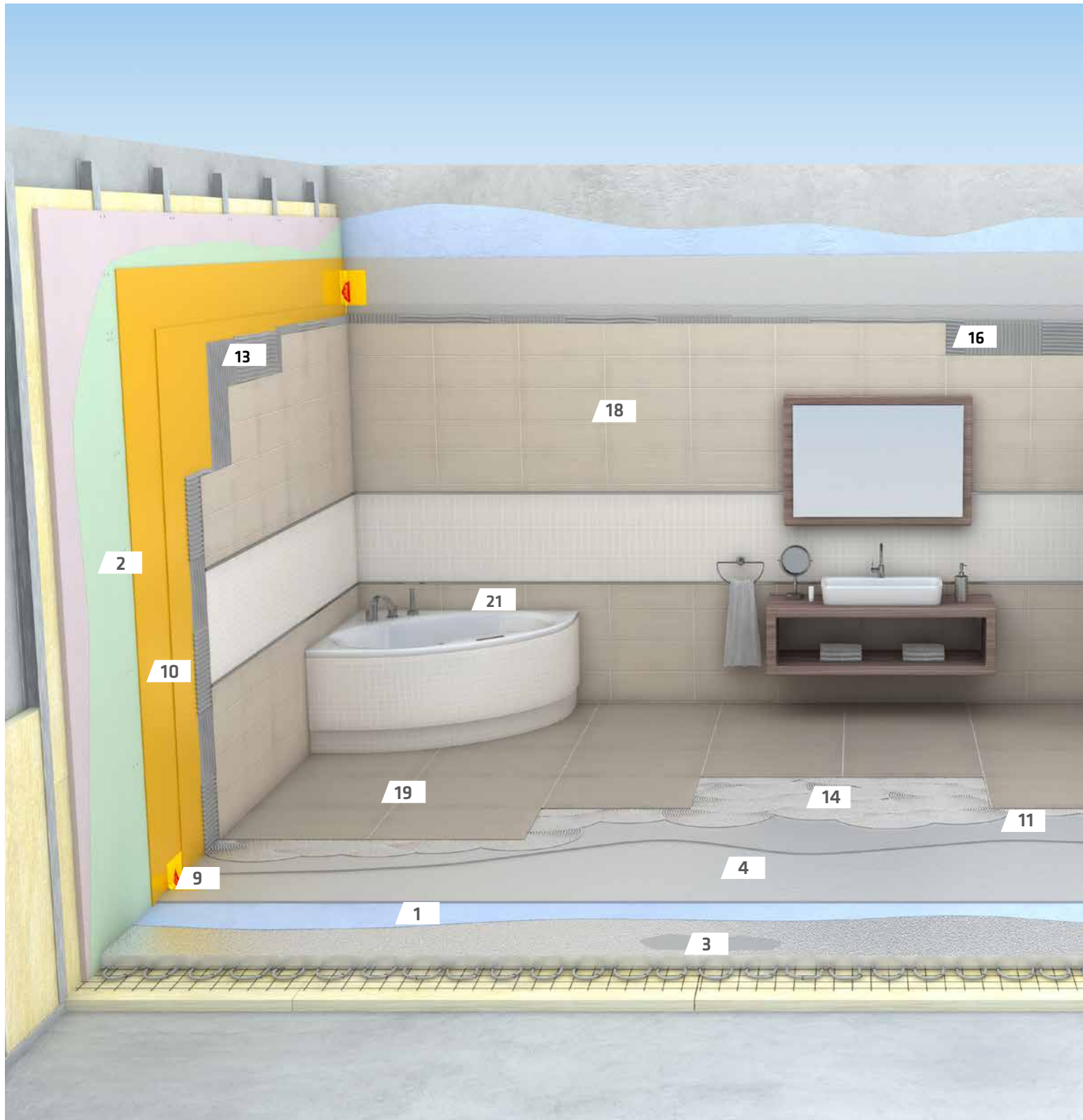
1 × Sprühflasche, 1 × Schwammbrett mit Hydroschwamm-Auflage, 1 × Profi-Brett, 4 × Hydroschwamm, 1 × Pad-Handbrett, inkl. Pad fein, weiss; 1 × Ersatzpad fein, weiss

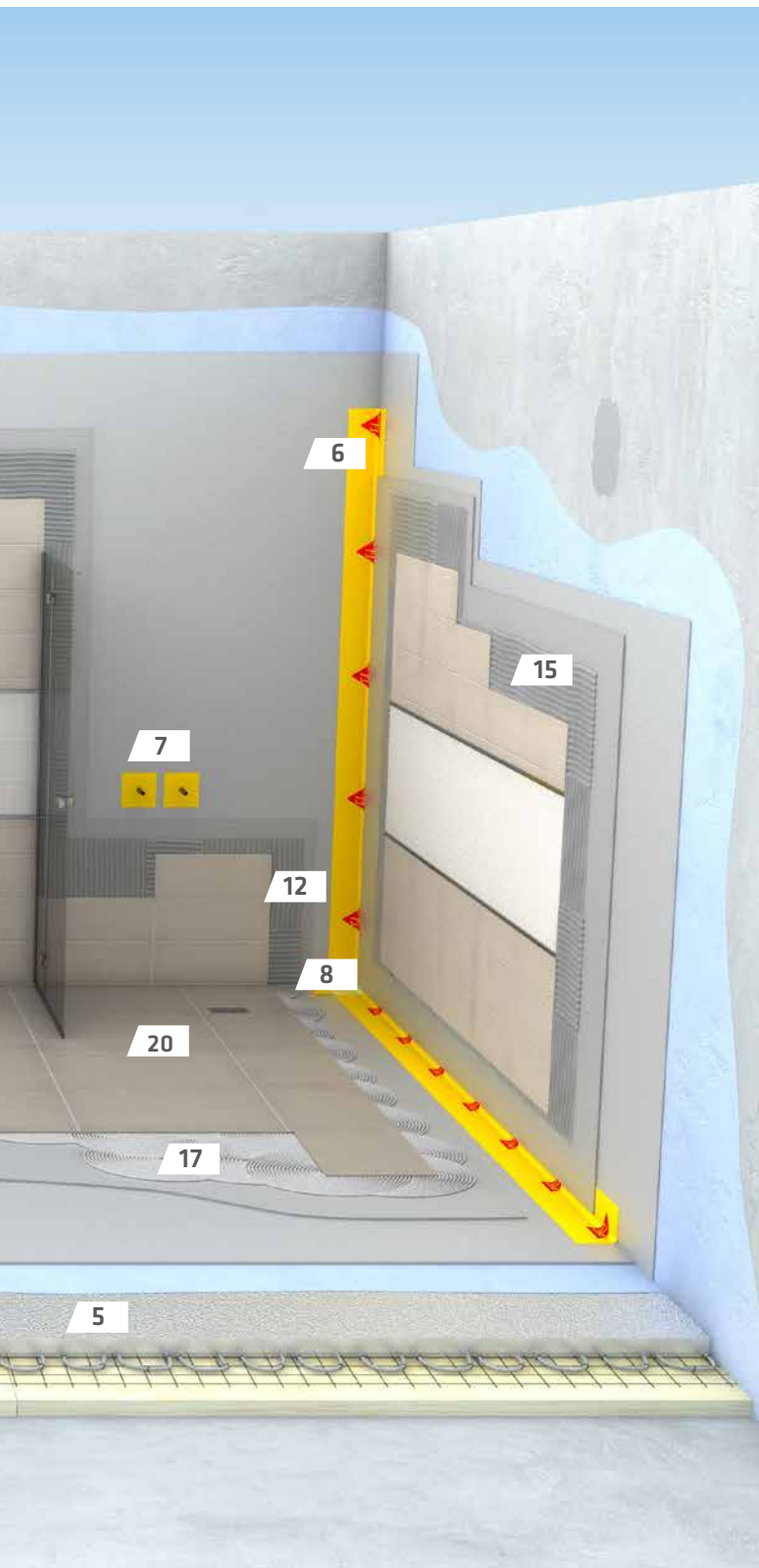
VORTEILE

- Alles aus einer Box



AUFBAU NASSBEREICHE





GRUNDIERUNGEN

1. Sikafloor®-01 Primer – für saugende und nicht-saugende Untergründe
2. Sikafloor®-02 Primer – für nicht-saugende, glatte Untergründe

AUSGLEICHSMASSEN / ESTRICHBAU

3. Sika® Patch-330 Fibre – Ausgleichsspachtel, 3 – 30 mm
4. Sikafloor®-340 Level – Bodenausgleichsmasse, 4 – 40 mm
5. SikaScreed® SE-04 – Schnellhärtender Zementestrich

ABDICHTUNGEN

6. Sika® SealTape F – Dichtband
7. Sika® SealTape F – Wandmanschette
8. Sika® SealTape F – Innenecke
9. Sika® SealTape B – Dichtband
10. Sikalastic®-260 Stop Aqua – Dispersionsabdichtung (2-lagig)
11. Schönox® 1K DS Premium – Dichtschlämme CM O2 P (2-lagig)

KLEBEMÖRTEL

12. SikaCeram®-500 Ceralastic – C2 E S2 & CM 01 P
13. SikaCeram®-290 StarLight – C2 TE S1
14. SikaCeram®-275 Marble & Stone – C2 FTE S1
15. SikaCeram®-260 StarFlex – C2 TE S1
16. SikaCeram®-250 StarFix – C2 TE S1
17. Schönox® Q30 – C2 FE S1

FUGENMÖRTEL

18. Schönox® SF Design – flexibilisierter Premium Fugenmörtel
19. Schönox® XR 40 – schlämfähiger Fugenmörtel
20. SikaCeram®-880 Easy Epoxy – Epoxid Klebe- und Fugenmörtel

ELASTISCHE FUGENMATERIALIEN

21. Sikasil® C / Sikasil® C Premium

VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | BETONBRANDSCHUTZ | GEBÄUDEHÜLLE | TUNNELBAU |
DACHSYSTEME | INDUSTRIE

SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

