



GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

VON PROFIS FÜR PROFIS

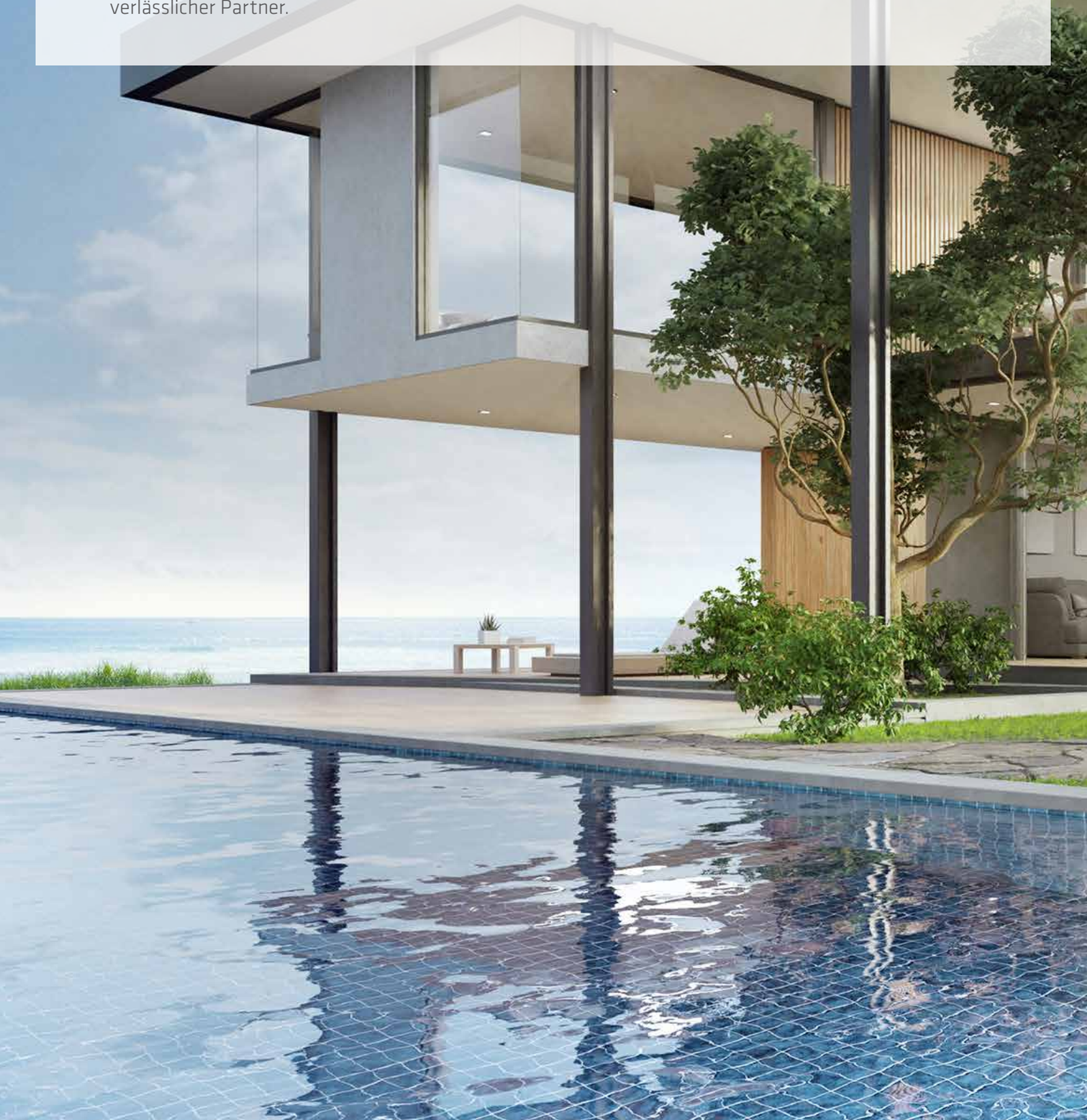
BUILDING TRUST



IHR PARTNER FÜR DEN GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

Profis vertrauen Produkten der Sika Schweiz AG. Denn wir bieten für sehr viele ANWENDUNGsbereiche hochwertige, geprüfte Systemlösungen sowie einen umfassenden Service. Dank unserer langjährigen Erfahrung, dem direkten Kontakt mit den Anwendern und unserer Position als Marktführerin im Bereich der zementären Mörtelsysteme kennen wir die Anforderungen und benötigten Produktlösungen sehr gut.

Ob Neubau, Umgestaltung oder Instandsetzung, bei uns sind Sie immer richtig. Mit unserem Know-how und einem breiten Sortiment an bauchemischen und anderen Produkten, eröffnen sich Ihnen viele attraktive Möglichkeiten für den Garten- und Landschaftsbau. Gebrauchsfertiger Reparaturmörtel, selbstverdichtender Beton oder flexible Kunststoff-Dichtungsbahnen sind nur drei von vielen interessanten Lösungen. Ob Betonieren, Verkleben, Ausfugen oder Abdichten, Sika ist Ihr verlässlicher Partner.



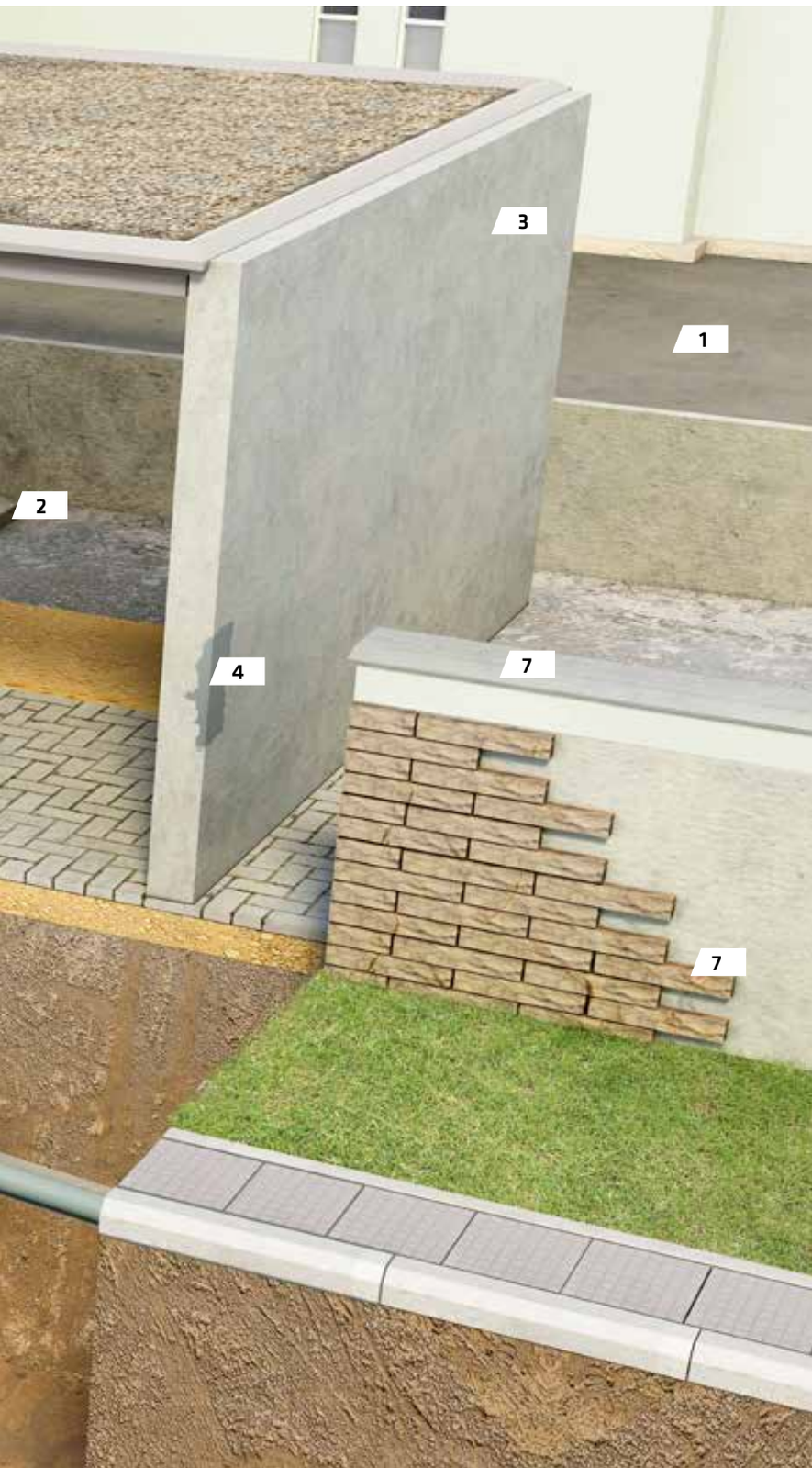
INHALT

4	Garten- und Landschaftsbau – Übersicht Produkt-ANWENDUNG:en			
6	Aufbauten – Keramik und Naturstein			
8	Produktübersicht			
	1. Aufbauten – Keramik und Naturstein		5. Abdichten (Brunnen, Schächte)	
	Aufbau mit Abdichtungsbahn	8	Sika®-4a	14
	Aufbau mit Epoxidharzmörtel	8	SikaTop® Seal-107 CZ	15
	Aufbau mit Drainagemörtel	8	Sika Boom®-125 Manhole Seal	15
			Sika® Icoment®-540	16
	2. Beton- und Ausgleichsarbeiten		Sika MonoTop®-108 Water Plug	16
	Sikacrete®-08 SCC	9		
	Sikacrete®-16 SCC	9	6. Verankern / Vergiessen	
	SikaScreed® HardTop-70	9	Sika® AnchorFix-1	16
	SikaScreed® SE-04	10	SikaGrout®-214 R	16
	Sika MonoTop®-452 N	10	SikaGrout®-314 N	17
	3. Betonschutz / Hydrophobierung			
	Sikagard®-703 W	10	7. Steine / Naturstein verkleben und verfugen	
	Sikagard®-705 L	11	Sikadur®-31+ / -31+ Rapid	17
	Sikagard®-715 W	11	Sikaflex®-118 Extreme Grab	18
	Sikagard®-790 All-in-One Protect	11	SikaBond® AT-44 R	18
	Sikagard®-907 W	12	SikaCeram®-260 StarFlex	18
			SikaCeram®-295 Star S2	19
	4. Spachteln / Reparieren		Schönox® SF Design	19
	Sika® FastFix-121	12	Schönox® XR 40	20
	Sika® FastFix-131 R	12		
	Sika® Cosmetic L	13	Ergänzungsprodukte	
	Sika® Cosmetic D	13	Sikaflex®-111 Stick & Seal	20
	Sika MonoTop®-1010	13	Sikaflex®-116 High Grab	21
	Sika MonoTop®-3020	13	Sikaflex®-11 FC Purform®	21
	Sika MonoTop®-4012	14	Sikaflex® PRO-3 Purform®	21
	Sikadur®-31+ / -31+ Rapid	14	Sika® MultiSeal	22
			Sikasil® C Premium	
			Sikasil®-108 Nature Matt	
22	Biotop und Teiche			
	Produktübersicht:			
	Sikaplan® WT 5210-20CE	23	Sarnafil® TG Recycling-Schutzbahn	24
	Sikaplan® WT 5210-20CE	23	SikaRoof® Brandschutzvlies RF1 GL-SG 125	24
	Sikaplan® WT 5300-13C	23	Sarnacol®-2116	25
	Sikaplan® W Felt 500 PP	24	SikaRoof® Drainschutzbahn 20L2F	25
	Sikaplan® S Felt 800 PP	24	Iso-Drain 20 Vlies, geschlitzt	25
26	Pflanzgefässe			

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

Übersicht Produkt-ANWENDUNG:en





1. AUFBAUTEN –

KERAMIK UND NATURSTEIN

Aufbau mit Abdichtungsbahn
 Aufbau mit Epoxidharzmörtel
 Aufbau mit Drainagemörtel

2. BETON- UND AUSGLEICHARBEITEN

Sikacrete®-08 /-16 SCC
 Sika® FastFix-121 / -131 R
 Sika MonoTop®-452
 SikaScreed® HardTop-70
 SikaScreed® SE-04

3. BETONSCHUTZ / HYDROPHOBIERUNG

Sikagard®-703 W / -705 L / -715 W
 Sikagard®-790 All-in-One Protect / -907

4. SPACHELN / REPARIEREN

Sika® Cosmetic (D / L)
 Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
 Sika® FastFix-121 / -131 R
 Sika MonoTop®-1010
 Sika MonoTop®-3020
 Sika MonoTop®-4012

5. ABDICHTEN (BRUNNEN, SCHÄCHTE)

Sika®-4 a
 Sika Boom®-125 Manhole Seal
 Sika® Icoment®-540
 Sika MonoTop®-108 Water Plug
 SikaTop® Seal-107 CZ

6. VERANKERN / VERGIESSEN

Sika AnchorFix®-1
 SikaGrout®-214 R /-314 N

7. STEINE / NATURSTEIN VERKLEBEN UND VERFUGEN

SikaBond® AT-44 R
 Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
 Sikaflex®-118 Extreme Grab
 Klebemörtel (Auswahl)
 - SikaCeram®-260 StarFlex grau + weiss
 - SikaCeram®-295 Star S2
 Fugenmörtel (Auswahl)
 - Schönox® XR-40
 - Schönox® SF Design

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Sikaflex®-11 FC Purform®
 Sikaflex®-111 Stick & Seal
 Sikaflex®-116 High Grab
 Sikaflex® PRO-3 Purform®
 Sika® MultiSeal
 Sikasil® C Premium
 Sikasil®-108 Nature Matt

AUFBAUTEN

Keramik und Naturstein

BALKONE UND TERRASSEN SIND GEMACHT FÜR SCHÖNES WETTER – IHR NATÜRLICHER FEIND IST DAS WASSER. Das grundlegende Ziel ist kein Wasser in die Konstruktion eindringen zu lassen. Wir bieten Ihnen drei Systeme für schöne, dauerhaft funktionsfähige Keramik- und Naturwerksteinbeläge auf Balkonen und Terrassen. Die Kombination innovativer Komponenten schafft überzeugende Allianzen für alle Wetterlagen.

AUFBAU MIT ABDICHTUNGSBAHNEN

Der Aufbau mit Abdichtungsbahnen führt Niederschlagswasser oberflächlich ab, damit es nicht in die Konstruktion eindringt.

EINSATZGEBIETE:

- Im Verbund auf der Abdichtbahn SikaCeram® Sealing Membrane A verklebt mit SikaCeram® Sealing Fix
- Auch in direktem Verbund auf alten, festliegenden Keramikbelägen

EIGENSCHAFTEN:

- Zementfreies Verlegesystem mit Reaktionsharzen

IHRE VORTEILE:

- Extrem dünner Schichtaufbau
- Höchste Verbundsicherheit des Systems bei häufigen Frost-Tauwechsel
- Maximal erreichbare bauphysikalische Werte
- Zementfreies Verlegesystem, möglich bei ausschliesslicher Verwendung von Reaktionsharzprodukten bei Verlegung und Verfugung
- Absolut ausblühsicher

AUFBAU MIT EPOXIDHARZMÖRTEL

Die Dünnbettdrainage Schönox® EP Drain verhindert effektiv (Stau-) Wasseransammlungen in Terrassen- / Balkonkonstruktionen.

EINSATZGEBIETE:

- Im Verbund auf einer Abdichtung
- Ideal für Konstruktionen mit verschiedenen Gefällrichtungen

EIGENSCHAFTEN:

- Epoxidharzgebunden
- Kapillarpassiv
- Wasserführende Schicht ist nicht alkalisch

IHRE VORTEILE:

- Keine Stauwasseransammlungen
- Ausblühungen auf Keramik- & Naturwerksteinbelägen werden minimiert
- Dampfdruckkompensation in der Drainageschicht
- Puffer gegen kapillaren Feuchtetransport
- Keine Einflüsse auf angrenzende Metalle

AUFBAU MIT DRAINAGEMÖRTEL

Der drainfähige Spezialestrich Schönox® MSE ermöglicht das Erstellen einer Lastverteilungsschicht.

EINSATZGEBIETE:

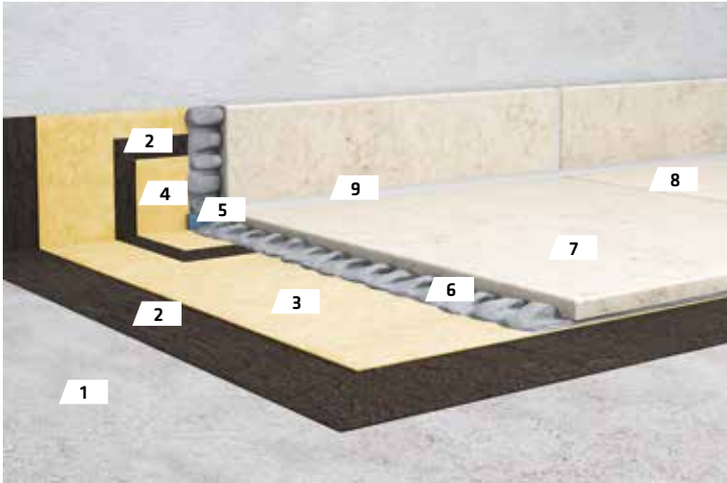
- Bei der Notwendigkeit einer drainagefähigen Lastverteilungsschicht

EIGENSCHAFTEN:

- Spannungsarm
- Schwindarm
- Reduzierter Längenausdehnungskoeffizient gegenüber herkömmlichen Zementestrichen
- Schnelle Verlegreife der Lastverteilungsschicht

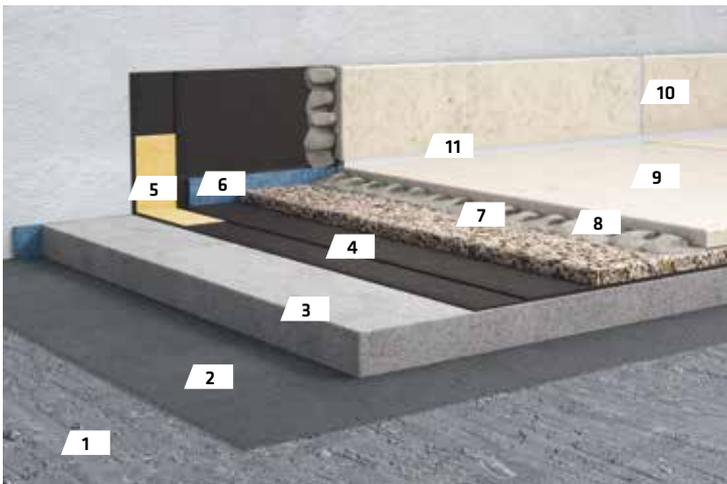
IHRE VORTEILE:

- Verhindert Ausblühungen, Frost- und Wasserschäden
- Geringer Spannungsaufbau



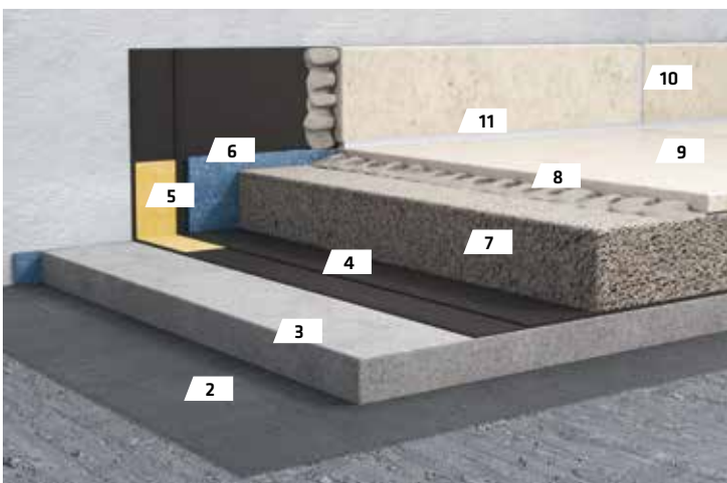
AUFBAU MIT ABDICHTUNGSBAHN

1. Gefälleestrich SikaScreed® SE-04 mit Haftbrücke SikaScreed®-20 EBB
2. SikaCeram® Sealing Fix
3. SikaCeram® Sealing Membrane A
4. Sika® SealTape F
5. Sikafloor®-5 LevelTape
6. SikaCeram®-295 StarS2* oder SikaCeram®-260 StarFlex*
7. Keramik oder Naturstein
8. SikaCeram® Fugenmörtel**
9. Sikasil® C Premium / Sikasil®-108 Nature Matt



AUFBAU MIT EPOXIDHARZMÖRTEL

1. Beton
2. Haftbrücke SikaScreed®-20 EBB
3. SikaScreed® SE-04
4. Schönnox® 2K DS Rapid
5. Sika® SealTape F
6. Sikafloor®-5 LevelTape
7. Schönnox® EP Drain mit Monokorn 2-3 mm (mind. 10 mm Schichtstärke)
8. SikaCeram®-295 StarS2* oder SikaCeram®-260 StarFlex*
9. Keramik oder Naturstein
10. SikaCeram® Fugenmörtel**
11. Sikasil® C Premium / Sikasil®-108 Nature Matt



AUFBAU MIT DRAINAGEMÖRTEL

1. Beton
2. Haftbrücke SikaScreed®-20 EBB
3. SikaScreed® SE-04
4. Schönnox® 2K DS Rapid
5. Sika® SealTape F
6. Sikafloor®-8 LevelTape
7. Schönnox® MSE Drainagemörtel (alternativ kann noch eine Drainagematte eingebaut werden)
8. SikaCeram®-295 StarS2* oder SikaCeram®-260 StarFlex*
9. Keramik oder Naturstein
10. SikaCeram® Fugenmörtel**
11. Sikasil® C Premium / Sikasil®-108 Nature Matt

*Eine Kleberbettdicke von > 5 mm ist zu vermeiden.

** Bei Naturstein unbedingt Probeverfugung durchführen

PRODUKTÜBERSICHT

1. AUFBAUTEN – KERAMIK UND NATURSTEIN

Schönox® EP Drain

2-komponentiges, epoxidharzgebundenes Bindemittel für Dünnbettdrainagen im Innen- und Aussenbereich.



ANWENDUNG:

Eignet sich als Dünnbettdrainage auf Sika Verbundabdichtungen auf Balkonen und Terrassen unter:

- Keramischen Belägen
- Naturwerksteinbelägen
- Entwässert das Dünnbett und verhindert Stauwasser und Wasseransammlungen in Hohlräumen

VORTEILE:

- Drainfähig
- Spannungsarm
- Frostständig und frosttausalzbeständig
- Verhindert Ausblühungen
- Nicht alkalisch
- Thermisch beständig

GEBINDE / FARBEN:

- Kombigebinde à 1.5 kg (A+B Komp.)
- Transparent



Schönox® Monokorn 2 – 3 mm

Zuschlagstoffe für Schönox® EP Drain.

ANWENDUNG:

Schönox® EP Drain

- Mischverhältnis: 1 Gebinde Schönox® EP Drain + 1 Sack Schönox® Monokorn 2 – 3 mm

VORTEILE:

- Gebindegrößen von Bindemittel und Zuschlägen ideal aufeinander abgestimmt
- Korngrößen optimiert für das jeweilige Bindemittel

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau



Schönox® MSE

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

ANWENDUNG:

- Drainfähige Lastverteilungsschichten unter keramischen und Naturwerksteinbelägen
- Spannungsarmen und schnell verlegereifen Lastverteilungsschichten unter keramischen und Naturwerksteinbelägen. Aufgrund der schnellen Trocknung und des geringen Schwindmasses 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 Schwindmass

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau



Schönox® Monokorn 3 – 4 mm

Zuschlagstoffe für Schönox® MSE.

ANWENDUNG:

Zuschlagstoff für Schönox® MSE

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

VORTEILE:

- Gebindegrößen von Bindemittel und Zuschlägen ideal aufeinander abgestimmt
- Korngrößen optimiert für das zugehörige Bindemittel

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau



2. BETON- UND AUSGLEICHARBEITEN

Sikacrete®-08 SCC

Selbstverdichtender Trocken-Beton auf Zementbasis.

ANWENDUNG:

- Kleinere Betonierarbeiten jeglicher Art
- Betonreparaturarbeiten
- Betonarbeiten in Garten und Haus
- Vergussarbeiten in und mit Beton
- Auffüllen von Löchern, Vertiefungen und Unebenheiten

VORTEILE:

- Vibrieren unnötig
- Gebrauchsfertig, nur Wasser hinzugeben
- Schnelles und einfaches Einbringen dank hoher Fließfähigkeit
- Wirtschaftliche Betonierarbeiten
- Ästhetisch hochstehende Oberflächen
- Hohe Frosttausalzbeständigkeit X4

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sikacrete®-16 SCC

Selbstverdichtender Trocken-Beton auf Zementbasis.

ANWENDUNG:

- Kleinere Betonierarbeiten jeglicher Art (≥ 10 cm)
- Betonreparaturarbeiten
- Betonarbeiten im Garten und Haus
- Auffüllen von Löchern, Vertiefungen und Unebenheiten

VORTEILE:

- Vibrieren unnötig
- Gebrauchsfertig, nur Wasser hinzugeben
- Schnelles und einfaches Einbringen dank hoher Fließfähigkeit
- Wirtschaftliche Betonierarbeiten auf kleinen Flächen
- Ästhetisch hochstehende Oberflächen
- Hohe Frosttausalzbeständigkeit XF4

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-452 N

1-komponentiger PCC-Reprofiliermörtel mit Kunststofffasern für horizontale Anwendungen, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.

ANWENDUNG:

- Speziell für grössere Schichtstärken und vollflächige horizontale Reprofilierungen im Hoch- und Tiefbau
- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 und 3.2 gemäss EN 1504-9) zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)

VORTEILE:

- Einfach applizierbar
- Kann manuell oder maschinell verarbeitet werden
- Schichtdicken bis zu 100 mm pro Arbeitsgang möglich
- Klasse R4 gemäss EN 1504-3
- Geprüft als Anodeneinbettungsmörtel für den kathodischen Korrosionsschutz
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Niedrige Durchlässigkeit
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



2. BETON- UND AUSGLEICHARBEITEN (Fortsetzung)

SikaScreed® HardTop-70

Hochfester, weichplastischer, schnell erhärtender Fertigmörtel für horizontale Hartbeläge im Innen- und Aussenbereich (Kleinflächen). Entspricht den Klassen EN 13813 CT-C70-F8-A6 und EN 1504-3 R4, 10 – 200 mm.



ANWENDUNG:

- Kleinflächige Reparaturen von hoch belasteten Industriebelägen mit rascher Überarbeitbarkeit und schneller Nutzung speziell auch mit schwankenden Dicken
- Kleinflächiger Ausgleich von bewitterten Aussenbereichen wie Terrassen, Laubengängen, Betonplatten, etc. für leichte mechanische Belastungen
- Rasch trocknende Reparaturen im Verbund oder auch Anwendung als schwimmender Estrichersatz, welcher nach 18 Stunden mit allen Bodenbelägen belegt werden kann

VORTEILE:

- Rasche Erhärtung, sofortige Nutzung
- Sehr hohe Biegezug- und Druckfestigkeiten
- Extrem hohe Abriebfestigkeiten durch Kristallquarzzuschläge
- Dynamisch hoch belastbarer Bodenausgleich
- Schnell beschichtbar mit Sika Kunstharzbelägen
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit – XF4 nach ÖNorm B 4710-1
- Estrichanwendung im Nassbereich
- Mineralisch, schadstofffrei und ökologisch unbedenklich
- Auf Fussbodenheizung geeignet
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Hellgrau

WEITERE INFOS



SikaScreed® SE-04

Schnell erhärtender, erdfuchter Zementestrich für den Innenbereich (Aussenbereich auf Anfrage). Erfüllt die Anforderungen der Klasse EN 13813 CT-C30-F6, 25 - 80 mm.



ANWENDUNG:

- Für beheizte und nicht beheizte Estriche
- Zur Reparatur von Zementestrichen unter Keramik-, Naturstein-, Textil- und Parkettbelägen
- Im Innenbereich (Aussenbereich eingeschränkt)

VORTEILE:

- Hydraulisch schnell abbindend
- Extrem schwindarm
- Früh nutzbar
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



3. BETONSCHUTZ / HYDROPHOBIERUNG

Sikagard®-703 W

1-komponentige, gebrauchsfertige wasserabweisende Emulsion auf Silan- / Siloxanbasis für die Imprägnierung von mineralischen Oberflächen.

ANWENDUNG:

- Für die Imprägnierung von Fassaden und zum Schutz von Gebäuden gegen Wassereintritt
- Auf Mauerwerk, Ziegeln, Naturstein und Faserzement

VORTEILE:

- Stark wasserabweisend
- Keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- Verändert die optische Erscheinung der Oberfläche nicht
- Verringert die Verschmutzung auf der Oberfläche sowie die Moos- und Flechtenbildung
- Mit diversen Anstrichsystemen überstreichbar
- Gebrauchsfertig
- Auf Wasserbasis, umweltfreundlich

GEBINDE / FARBEN:

- Kanister à 2 l
- Weisslich

WEITERE INFOS



Sikagard®-705 L

1-komponentige, niedrigviskose, lösemittelarme Hydrophobierung auf Silanbasis für Beton und zementgebundene Untergründe mit 99% Wirkstoffgehalt. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2.

ANWENDUNG:

- Wasserabweisende Hydrophobierung für absorbierende Untergründe wie Beton und Mörtel usw.
- Schutz gegen das Eindringen von Stoffen
- Regulierung des Wasserhaushaltes
- Erhöhung des elektrischen Widerstandes

VORTEILE:

- Hohes Eindringvermögen
- Reduktion der Wasseraufnahme, Schutz gegen Schlagregen und Spritzer auf vertikalen Flächen
- Vergrössert bei Beton die Beständigkeit gegen Frost-/Tauzyklen und Tausalz
- Keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- Gebrauchsfertig

GEBINDE / FARBEN:

- Kanister à 18 kg
- Farblos

WEITERE INFOS



Sikagard®-715 W

Auf Wasser basierende Lösung die Moos, Flechten und Algen entfernt. Kein Biozid gemäss Richtlinie 98/8 EC.

ANWENDUNG:

- Für die komplette Entfernung von Moos, Flechten, Algen und anderen organischen Verschmutzungen auf allen Oberflächen im Innen- und Aussenbereich (Markisen, Dächer, Dachrinnen, Veranden, Terrassen und Balkone, Wände, Böden, Holz, Kunststoff-Fensterrahmen, Sonnenschirme) oder für dekorative Steinarbeiten, Grabsteine etc.
- Auf verschiedene Materialien applizierbar (Mauerwerk, Naturstein, Beton, Holz, Aluminium, Stahl, Kunststoffen, Gummi oder lackierten Oberflächen)

VORTEILE:

- Sehr gute Reinigung von glatten und porösen Oberflächen
- Gute Penetrationseigenschaften und Ausbreitungskraft (Dispergierung)
- Keine organischen Lösungsmittel
- Phosphatfrei
- Keine Freisetzung von schädlichen oder reizenden Dämpfen
- Keine Entfärbung oder Fleckenbildung
- Erfüllt die europäischen Vorschriften EC-Regulation Nr. 648/2004 für Reinigungsmittel (Inhaltstoffe: < 5% nicht ionische Tenside, < 5% Phosphonat)

GEBINDE / FARBEN:

- Kanister 2 l und 5 l
- Farblos, transparent

WEITERE INFOS



Sikagard®-790 All-in-One Protect

Schützende Imprägnierung die alle Arten von porösen mineralischen Untergründen vor dem Eindringen von wässrigen und öligen Flüssigkeiten schützt und die Verschmutzung dieser Materialien verhindert oder deutlich verringert.

ANWENDUNG:

- Zum Schutz von Fassaden, Böden und Dächern aus allen gängigen mineralischen Baustoffen, z.B.:
- Naturstein, z. B. Granit, Kalkstein, Marmor usw., sowie Kunststein
 - Terrakottafliesen, Dachziegel auf Ton-/Zementbasis
 - Beton, Zementputz und Gips usw.

VORTEILE:

- Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Öl
- Schutz vor Fleckenbildung
- Anwendung auf den meisten Fassaden, Böden und Dächern
- Nicht filmbildend – keine Veränderung des Aussehens
- Lässt den Untergrund atmen
- UV-lichtbeständig
- Umweltfreundlich – niedriger VOC-Gehalt

GEBINDE / FARBEN:

- Kunststoff-Kanister à 5 kg
- Leicht gebliche Flüssigkeit

WEITERE INFOS



3. BETONSCHUTZ / HYDROPHOBIERUNG (Fortsetzung)

Sikagard®-907 W

1-komponentige, UV- und witterungsbeständige, wässrige Kunststoffdispersion. Bringt 2-fachen Nutzen – schützt poröse Oberflächen vor Wasser sowie Ölflecken und festigt Fugensand.

ANWENDUNG:

- Entwickelt um Pflastersteine und poröse Oberflächen wirksam vor Wasser, Öl und weiteren schädlichen Medien zu schützen.
- Dringt aufgrund seiner einzigartigen Bindungseigenschaften nach der Applikation in den Fugensand ein und festigt diesen.
- Für Fussgängerzonen und Gehwege, Terrassen, Parkplätze und Rampen, Einfahrten und Innenhöfe, Gehwege

VORTEILE:

- Keine Verdünnung erforderlich
- Umweltfreundlich, lösemittelfrei
- Einfache Applikation
- Schutz vor Öl, Diesel und Wasser
- Reduziert Verunreinigung durch kohlenwasserstoffbasierte Medien
- Tausalzbeständig
- Verbessert Frost-Tau-Beständigkeit
- Verhindert Unkrautbildung
- Lässt die Fugen "atmen"
- Verringert Sandabtrag
- Bessere Reinigung von Oberflächen
- Verringert den Unterhaltsaufwand
- Reduziert Ausblühungen

GEBINDE / FARBEN:

- Kanister à 5 kg
- Opalisierend milchig weiss

WEITERE INFOS



4. SPACHTELN / REPARIEREN

Sika® Cosmetic D

1-komponentiger, dunkler, kunststoffvergüteter, schwindkompensierter Kosmetikmörtel, EN 1504-3 (Klasse R3).

ANWENDUNG:

- Speziell geeignet als farblich passender Kosmetikmörtel für kleine, lokale Betonschäden (Kantenausbrüche, abgeschlagene Ecken, Poren, Lunkern)
- Als Flächenspachtel zum Ausgleichen oder Egalisieren von unebenen Flächen

VORTEILE:

- Individuelle, farbliche Anpassung durch Mischen von Sika® Cosmetic L (hell) und Sika® Cosmetic D (dunkel)
- Reparaturen bis 20 mm, flächige Applikationen bis 2 mm rissfrei möglich
- Je nach Wasserzugabe gewünschte Konsistenz einstellbar
- Wird nur mit Wasser angemacht
- Einfach applizierbar
- Frost-/tausalzbeständig (EN 1504)

GEBINDE / FARBEN:

- Kunststoffeimer à 12 kg
- Dunkelgrau

WEITERE INFOS



Sika® Cosmetic L

1-komponentiger, heller, kunststoffvergüteter, schwindkompensierter Kosmetikmörtel, EN 1504-3 (Klasse R3).

ANWENDUNG:

- Speziell geeignet als farblich passender Kosmetikmörtel für kleine, lokale Betonschäden (Kantenausbrüche, abgeschlagene Ecken, Poren, Lunkern)
- Flächenspachtel zum Ausgleichen oder Egalisieren von unebenen Flächen

VORTEILE:

- Individuelle, farbliche Anpassung durch Mischen von Sika® Cosmetic L (hell) und Sika® Cosmetic D (dunkel)
- Reparaturen bis 20 mm, flächige Applikation bis 2 mm rissfrei möglich
- Je nach Wasserzugabe gewünschte Konsistenz einstellbar
- Wird nur mit Wasser angemacht
- Einfach applizierbar
- Frost-/tausalzbeständig (EN 1504)

GEBINDE / FARBEN:

- Kunststoffeimer à 12 kg
- Hellgrau

WEITERE INFOS



Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

2-komponentiger, lösemittelfreier, (schnellhärtender -31+ Rapid), thixotroper Epoxidharzklebstoff mit sehr geringen Emissionen, der auf diversen Baumaterialien sehr gute Haftung aufweist, auch auf mattfuchten Untergründen. Besitzt hohe mechanische Festigkeiten und kann für statisch relevante Betonreparaturen, Fugen- und Rissverfüllungen verwendet werden. (Eco-Bau für -31+).



ANWENDUNG:

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.3 und 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Partielle Reparatur und Reprofilierung von Betonelementen, Kiestern, Metallprofilen etc.
- Kraftschlüssige Verklebung von Betonfertigteilen, Natursteinen, Keramik, Ziegel, Mauerwerk, Stahl, Eisen, Aluminium, Holz, Polyester, Epoxidharz, Glas etc.
- Verfüllen und Abdichten von Fugen und Rissen, Löchern und Hohlräumen

VORTEILE:

- Einfacher Mischvorgang und Verarbeitung
- Sehr gute Haftung auf vielen Baumaterialien (auch mattfuchte Untergründe)
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Thixotrope Konsistenz: kein Absacken bei vertikalen und über Kopf Anwendungen
- Keine Grundierung erforderlich
- Schwindfreie Aushärtung
- Undurchlässig für viele Flüssigkeiten und Wasserdampf
- Verwendung im Innen- und Außenbereich

GEBINDE / FARBEN:

- Komp. A+B: 1.2 kg
- Komp. A+B: 6 kg
- Grossgebinde:
Komp. A: 20 kg
Komp. B: 10 kg
- Komp. A: Weiss
Komp. B: Dunkelgrau
Komp. A+B: Betongrau



WEITERE INFOS



Sika® FastFix-121

1-komponentiger, schnell abbindender, zementgebundener, kunststoffvergüteter Universalmörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau.

ANWENDUNG:

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)

VORTEILE:

- Einfach applizierbar
- Faserverstärkt
- Schichtdicken bis zu 50 mm pro Arbeitsgang möglich
- Klasse R4 gemäss EN 1504-3
- Sulfatbeständig
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Rasche Festigkeitsentwicklung, auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN:

- Kunststoffeimer
à 12 kg
- Sack à 25 kg
- Grau



WEITERE INFOS



Sika® FastFix-131 R

1-komponentiger, sehr schnell abbindender, zementgebundener, kunststoffvergüteter Universalmörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau.

ANWENDUNG:

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)

VORTEILE:

- Einfach applizierbar
- Faserverstärkt
- Schichtdicken bis zu 50 mm pro Arbeitsgang möglich
- Klasse R4 gemäss EN 1504-3
- Sulfatbeständig
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Sehr schnelle Festigkeitsentwicklung, auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN:

- Kunststoffeimer
à 12 kg
- Sack à 25 kg
- Grau



WEITERE INFOS



4. SPACHELN / REPARIEREN (Fortsetzung)

Sika MonoTop®-1010

1-komponentiges, kunststoffvergütetes, zementgebundenes Beschichtungsmaterial zur Haftüberbrückung und als Korrosionsschutz. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-7.



ANWENDUNG:

- "Kontrolle der anodischen Bereiche" (Prinzip 11 Verfahren 11.1 gemäss EN 1504-9)
- Haftbrücke bei der Reprofilierung von Betonschäden mit Sika Reprofiliermörteln
- Korrosionsschutz auf Armierungsstahl

VORTEILE:

- Applizierbar mit Bürste, Pinsel oder Spritzpistole
- Haftung auf Stahl und Beton
- Hohe Sperrwirkung gegen Wasser und Chloride

GEBINDE / FARBEN:

- Kessel à 12 kg
- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-3020

1-komponentiger, kunststoffvergüteter Flächenspachtel mit reduziertem CO₂-Fussabdruck. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3).



ANWENDUNG:

- Als Porenverschluss / Flächenspachtel für Beton
- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 und 3.3 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)

VORTEILE:

- Manuell oder maschinell verarbeitbar
- Klasse R3 gemäss EN 1504-3
- Reduzierter CO₂-Fussabdruck
- Geeignet für Restaurierungsarbeiten
- Geringe Rissempfindlichkeit
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Überarbeitbar mit Sikagard® Beschichtungen
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-4012

Standfester, staubreduzierter, zementgebundener Reprofiliermörtel mit reduziertem CO₂-Fussabdruck und variabler Schichtstärke. Entspricht den Anforderungen der Klasse R4 nach EN 1504-3.



ANWENDUNG:

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 und 3.3 gemäss EN 1504-9) durch Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9) des Bewehrungsstahls

VORTEILE:

- Geschmeidige Verarbeitbarkeit
- Klasse R4 nach EN 1504-3
- Reduzierter CO₂-Fussabdruck
- Von 6 - 120 mm applizierbar
- Sulfatbeständig, staubreduziert
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit (BE II FT)
- Geprüft als Anodeneinbettungsmörtel für den kathodischen Korrosionsschutz (KKS)
- Sehr hohe Alkali-Aggregat-Resistenz
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



5. ABDICHTEN (BRUNNEN, SCHÄCHTE)

Sika®-4a

Schnellbindendes Zusatzmittel zum Vordichten von Wasserinfiltrationen und zur Abbindebeschleunigung von Zementmörtel.

ANWENDUNG:

- Flächenhaftes Vordichten bei Wasserinfiltrationen an Fels- oder Betonflächen
- Abdichten von wasserführenden Rissen, Fugen und Kiesnestern
- Herstellung schnellbindender Mörtel für Montagearbeiten (Versetzen von Steigeisen, Schrauben, Bolzen und Schlaudern, Versetzen von Rahmen, Schächten)

VORTEILE:

- Rasches Abbinden und nachfolgendes Erhärten des Zementes
- Je nach Zementtyp sowie Untergrund-, Luft- und Wassertemperatur sind Abweichungen im Abbindeverhalten möglich. Abbinden üblicherweise nach 15 – 50 Sekunden
- Enthält keine Chloride, ist lösemittelfrei und nicht brennbar

GEBINDE / FARBEN:

- Bidon à 5 kg, 15 kg
- Farblos

WEITERE INFOS



Sika Boom®-125 Manhole Seal

1-komponentiger, expandierender Füllschaum für die Montage und die Abdichtung von Falz-Schachtringen.

ANWENDUNG:

- Geprüft als Mörtelersatz zur Verklebung von Falz-Schachtringen
- Isolation von Hohlräumen gegen Zugluft, Schall, Wärme und Kälte
- Füllen von Fugen um Standardfenster- und Türrahmen
- Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen von Rohren, Lüftungskanälen und Rollladenkästen

VORTEILE:

- Schafft wasserdichte Verbindungen bis zu 0.5 bar (Falzschächte)
- Ersetzt das Aufmörteln
- Fäkalienbeständig
- Strukturfest und formstabil
- Feuchtigkeitsbeständig
- Alterungsbeständig und unverrottbar
- Schnelle Aushärtung
- Sicherheitsventil für verlängerte Lagerfähigkeit
- Erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich
- Brandschutzklasse B2

GEBINDE / FARBEN:

- Dose à 750 ml
- Hellgrau

WEITERE INFOS



Sika® Icoment®-540

2-komponentiger, hydraulisch abbindender PCC-Mörtel mit Trinkwasserzulassung.

ANWENDUNG:

- Zum Egalisieren von Betonflächen
- Zur Dünnbeschichtung von senkrechten und waagrechten Betonflächen in Trinkwasserbehältern

VORTEILE:

- Idealer Feinspachtel im Trinkwasserbereich für Folgeanstriche
- Geringer E-Modul, dadurch spannungsarm

GEBINDE / FARBEN:

- Komp. A+B: 25 kg
- Blau

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-108 Water Plug

1-komponentiger, extrem schnell härtender, zementgebundener Stopfmörtel für das Schliessen von Wasserlecks in Beton und Mauerwerk.

ANWENDUNG:

- Stopfmörtel zur Ausbesserung von Betonlecks
- Eindichten von Kabel und Rohrdurchführungen
- Stopfen von Durchlässen bei Druckwasser

VORTEILE:

- Sofortiges Verstopfen von undichten Stellen wie Risse, Kiesnester und Gussverbindungen
- Sofortiges Verstopfen von auslaufenden Wasserlöchern während Abdichtungsarbeiten
- Erhärtet innerhalb von 50 – 60 Sekunden (+20°C)

GEBINDE / FARBEN:

- Aluminiumsack à 5 kg
- Graues Pulver

WEITERE INFOS



5. ABDICHTEN (BRUNNEN, SCHÄCHTE) (Fortsetzung)

SikaTop® Seal-107 CZ

2-komponentiger, polymermodifizierter, zementhaltiger Dichtungsmörtel, der den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht.

ANWENDUNG:

- Innen- und Aussenabdichtung auf Beton, Zementmörtel und Mauerwerk
- Schutz von nicht begehbaren und befahrbaren Betonkonstruktionen unter Terrain gegen Wasser sowie die Einwirkung von Tausalzen
- Abdichtung von Kellerwänden im Neubau und bei der Instandsetzung
- Abdichtung von feinen Haarrissen ohne Bewegung in Betonkonstruktionen

VORTEILE:

- Schützt vor eindringendem Wasser
- Schützt den Beton vor Karbonatisierung
- Nicht korrosiv gegenüber Stahl oder Eisen
- Sehr gutes Haftvermögen
- Überstreichbar
- Umweltfreundlich, APEO-frei
- Hand- oder Spritzapplikation
- Einfaches und schnelles Mischen

GEBINDE / FARBEN:

- Komp. A: Kanister à 5 kg
- Komp. B: Sack à 20 kg
- Komp. A: Weisse Flüssigkeit
- Komp. B: Graues Pulver



WEITERE INFOS



6. VERANKERN / VERGIESSEN

Sika AnchorFix®-1

2-komponentiger, styrolfreier, lösemittelfreier Ankerklebstoff auf Methacrylatester-Basis für Gewindestähle und Armierungseisen für normale bis mittlere Lasten in ungerissenem Beton und Mauerwerk.

ANWENDUNG:

- Als schnellhärtender Ankerklebstoff:
- Armierungseisen
 - Gewindestählen von M8 – M24
 - Bolzen und diversen anderen Ankersystemen

Für folgende Untergründe:

- Beton (ungerissen)
- Mauerwerk (Loch- und Massivstein)
- Harter Natur- und Kunststein
- Ungerissener Fels

VORTEILE:

- Schnelle Aushärtung
- Applikation mit Standard-Kartuschenpistole
- Auch bei tiefen Temperaturen anwendbar (bis -10°C)
- Hohe Belastbarkeit
- Standfest, auch über Kopf
- Styrolfrei
- Geruchsarm
- Kleine Abfallmenge (Kartusche recyclebar)

GEBINDE / FARBEN:

- Kartusche à 300 ml
- Komp. A + B: Hellgrau



WEITERE INFOS



SikaGrout®-214 R

1-komponentiger, zementgebundener, gebrauchsfertiger, fließfähiger, schwindarmer Vergussmörtel.

ANWENDUNG:

- Als selbstfließender Vergussmörtel für Schichtstärken von 10 – 100 mm:
- Statische Verstärkung, erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
 - Zum Ein- und Untergiessen von Auflagern, Maschinenfundamenten, Stützen im Elementbau, Verankerungen
 - Zum Ausgiessen von Hohl- und Zwischenräumen sowie Aussparungen

VORTEILE:

- Rasche Festigkeitsentwicklung
- Hohe Endfestigkeit
- Keine Entmischung oder Ausblutung
- Schwindkompensiert
- Regulierbare Konsistenz
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Wirkt nicht korrosiv
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



SikaGrout®-314 N

1-komponentiger, zementgebundener, staubreduzierter, expandierender Präzisionsvergussmörtel für Schichtstärken von 6 - 125 mm. Erfüllt die Anforderungen nach EN 1504-3 (Klasse R4) und EN 1504-6.

ANWENDUNG:

- Als selbstfließender Vergussmörtel für Schichtstärken von 6 - 125 mm:
- Zum Ein- und Untergiessen von stark belasteten Auflagern, Maschinenfundamenten, Stützen, Verankerungen
 - Zum Ausgiessen von Hohl- und Zwischenräumen sowie Aussparungen
 - Schnelle Applikation, wenige Arbeitsgänge (hohe Schichtstärke, lange Topfzeit, gute Nachverfüllbarkeit)
 - Betoninstandsetzung, zum Reprofilieren auf Beton- / Mörteluntergründen
 - Erhalt/Wiederherstellung Passivität

VORTEILE:

- Rasche Festigkeitsentwicklung
- Extrem gute Flieseigenschaften
- Hohe Endfestigkeit
- Staubt wenig beim Anmischen
- Einsetzbar bei variablen Schichtstärken
- Keine Entmischung oder Ausblutung
- Schwindkompensiert
- Regulierbare Konsistenz
- Pump- oder giessbar
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit (R4)
- Wirkt nicht korrosiv
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



7. STEINE / NATURSTEIN VERKLEBEN UND VERFUGEN

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

2-komponentiger, lösemittelfreier, (schnellhärtender -31+ Rapid), thixotroper Epoxidharzklebstoff mit sehr geringen Emissionen, der auf diversen Baumaterialien sehr gute Haftung aufweist, auch auf mattfeuchten Untergründen. Besitzt hohe mechanische Festigkeiten und kann für statisch relevante Betonreparaturen, Fugen- und Rissverfüllungen verwendet werden. (Eco-Bau für -31+).



ANWENDUNG:

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.3 und 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Partielle Reparatur und Reprofilierung von Betonelementen, Kiestern, Metallprofilen etc.
- Kraftschlüssige Verklebung von Betonfertigteilen, Natursteinen, Keramik, Ziegel, Mauerwerk, Stahl, Eisen, Aluminium, Holz, Polyester, Epoxidharz, Glas etc.
- Verfüllen und Abdichten von Fugen und Rissen, Löchern und Hohlräumen

VORTEILE:

- Einfacher Mischvorgang und Verarbeitung
- Sehr gute Haftung auf vielen Baumaterialien (auch mattfeuchte Untergründe)
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Thixotrope Konsistenz: kein Absacken bei vertikalen und über Kopf Anwendungen
- Keine Grundierung erforderlich
- Schwindfreie Aushärtung
- Undurchlässig für viele Flüssigkeiten und Wasserdampf
- Verwendung im Innen- und Aussenbereich

GEBINDE / FARBEN:

- Komp. A+B: 1.2 kg
- Komp. A+B: 6 kg
- Grossgebinde: Komp. A: 20 kg
Komp. B: 10 kg
- Komp. A: Weiss
Komp. B: Dunkelgrau
Komp. A+B: Betongrau



WEITERE INFOS



SikaBond® AT-44 R

1-komponentiger, zähelastischer Klebstoff auf SMP-Basis mit sehr schneller Hautbildung und hoher Klebkraft zur universellen Nutzung auf sehr vielen Untergründen im Innen- und Aussenbereich.



ANWENDUNG:

- Auf Metallen aller Art (Buntmetalle, Spenglerblech, Stahl, Chromstahl, feuerverzinktem Stahl etc.)
- Auf vielen Kunststoffen wie PVC, Polycarbonat, GFK, PM-MA (Plexiglas) etc.
- Für die Verklebung von Dämmstoffen wie EPS, XPS, diversen Polystyrolen
- Auf Holz und Holzwerkstoffen
- Auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mörtel, Backstein etc.

VORTEILE:

- Für Innen und Aussen
- Sehr schnelle Hautbildung (ca. 10 min.)
- Sehr gute Witterungs- und UV-Stabilität
- Überstreichbar
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN:

- Kartusche à 300 ml
- Weiss, grau, schwarz

WEITERE INFOS



7. STEINE / NATURSTEIN VERKLEBEN UND VERFUGEN (Fortsetzung)

Sikaflex®-118 Extreme Grab

1-komponentiger, lösemittel- und phthalatfreier, haftstarker, elastischer Klebstoff mit sehr hoher Frühfestigkeit auf vielen Untergründen.



ANWENDUNG:

- Verklebung zahlreicher Bauteile wie Steine, Ziegel, Fenster- und Türschwelle, Spiegel, Holzbalken und schwere Formteile im Innen- und Aussenbereich
- Verklebung von Beton, Mörtel, Natursteinen, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz und Metallen

VORTEILE:

- Gute Verarbeitbarkeit
- Hervorragende Frühfestigkeit, meist keine Fixierung notwendig
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Hochbelastbar
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Schrumpffreies Aushärten
- Überstreichbar
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN:

- Kartusche à 290 ml
- Betongrau, weiss

WEITERE INFOS



SikaCeram®-260 StarFlex

Variabel einstellbarer, staubreduzierter, flexibler Universal-Klebmörtel (weiss & grau) für das Dünn- und Mittel- und Fließbettverfahren, Klasse EN 12004 C2 TE S1.



ANWENDUNG:

- Verlegung aller Arten von keramischen Fliesen und Platten, auch grossformatiges Feinsteinzeug
- Verlegung durchscheinender, verfärbungs- und verformungsunempfindlicher Natur- und Kunststeine sowie von Glasmosaik
- Verklebung von Dämm- und Ausbauplatten
- Auf allen gängigen Untergründen und Heizestrichen (Grundierung beachten)
- Boden und Wand
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE:

- Ergiebig, enthält Leichtzuschlagsstoffe
- Multi-Flow: Standfest bis Fließbett (alle Mischungsverhältnisse bauphysikalisch geprüft)
- Geschmeidig, gut aufziehbar
- Sehr standfest, spachtelfähig
- Schichtdicken bis 25 mm
- Lange Offenzeit
- Frostbeständig
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Erfüllt im System die ETAG 022 Anforderungen

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Weiss, grau

WEITERE INFOS



SikaCeram®-295 StarS2

Sehr flexibler, variabel einstellbarer, ergiebiger, faserarmer Klebmörtel (grau) mit Leichtfüllstoffen für das Dünn- und Mittelbettverfahren, Klasse EN 12004 C2 TE S2.



ANWENDUNG:

- Für Dauernassbereiche wie Schwimm-/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 Leichtzuschlagsstoffe
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Erfüllt im System die ETAG 022 Anforderungen

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Schönox® SF Design

Flexibilisierter Premium Fugenmörtel für Fugenbreiten von 1 – 10 mm (Natursteine 1 – 5 mm), der Klasse EN 13888 CG2 WA. Insbesondere für die Verfüugung von grossformatigen Feinsteinzeugfliesen, Natursteinen und Glaskeramik. Optimiert für einen schnellen Festigkeitsaufbau, erhöhte Farbstabilität sowie sehr gute Flankenhaftung.



ANWENDUNG:

- Für Boden und Wand
 - Für Innen- und Aussenanwendungen
 - Beläge auf Heizestrichen
 - Räume mit starker Nassbelastung
 - Balkone und Terrassen
 - Fassaden
 - Schwimmbäder
 - Normal belastete Gewerbebereiche
- Zum Verfugen von:
- Allen Arten von Feinsteinzeug und Steinzeug
 - Glasfliesen und Glasmosaik
 - Verfärbungsempfindlichen Natur- und Kunststeinen

VORTEILE:

- Sehr hohe Farbstabilität und Farbbrillanz
- Schnellabbindend, schneller Festigkeitsaufbau
- Staubreduziert, feine Optik
- 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

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Schönox® XR 40

Schlammfähiger, zementgebundener Fugenmörtel für Fugenbreiten von 2 – 40 mm, der Klasse EN 13888 G2 WA. Für die Verfüugung von keramischen Belägen in Bereichen mit hohen mechanischen und chemischen Belastungen.



ANWENDUNG:

- Für Boden und Wand
- Für Innen- und Aussenanwendungen
- Beläge auf Heizestrichen
- Räume mit starker Nassbelastung
- Balkone und Terrassen
- Fassaden
- Schwimmbäder
- Hochbelastete Böden, z.B. Tunnels, Bahnhöfe
- Mechanisch hochbelastete Gewerbebereiche
- Grossküchen und Kühlhäuser
- Autowaschanlagen, Kliniken, Schlachthöfe etc.
- Bodenflächen mit Tausalzbelastung
- Bodenflächen mit chemischer Belastung

Zum Verfugen von:

- Allen Arten von Feinsteinzeug und Steinzeug
- Spaltplatten, Bodenklintern
- Nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen

VORTEILE:

- Schnellabbindend
- Sehr hohe Abriebbeständigkeit
- Sehr hohe mechanische Belastbarkeit
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- Schlammfähig
- Wasserbeständig, wasserabweisend
- Flexibel
- Rissfrei aushärtend
- Hohe Flankenhaftung
- Dichtes Mörtelgefüge
- Frostbeständig
- Enthält Trass
- Tausalzbeständig (Klasse 0 nach Ö-Norm 3303)
- Widerstandsfähig gegen Hochdruckreinerbelastungen (bis +150 °C und 100 bar)
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber diversen Chemikalien (Beständigkeitsliste beachten)
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN:

- Sack à 15 kg
- Grau

WEITERE INFOS



ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Sikaflex®-11 FC Purform®

Feuchtigkeithärtender, elastischer Kleb- und Dichtstoff für Mehrzweckverklebungen und Fugenabdichtungen.



ANWENDUNG:

- Klebstoff zum Verkleben von Bauteilen und Materialien, z.B. Beton, Mauerwerk, Betonwerkstein oder Kunststein, Keramik, Holz, Metall, Glas
- Fugendichtstoff zum Abdichten von vertikalen und horizontalen Fugen



VORTEILE:

- Hohe Bewegungskapazität ±25% (ISO 11600)
- Leicht zu verarbeiten, standfest
- Haftet gut auf den meisten Baumaterialien
- Gute mechanische Beständigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Sehr niedriger Monomergehalt
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN:

- Kartusche à 290 ml
- Weiss, hellgrau, betongrau, schwarz

WEITERE INFOS



Sikaflex®-111 Stick & Seal

1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Kleb- und Fugendichtstoff für die meisten Baumaterialien im Innen- und Aussenbereich.



ANWENDUNG:

- Universalklebstoff für Anwendungen auf vielen Untergründen, inkl. Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Glas, PVC, PA, PET
- Dichtstoff für vertikale und horizontalen Anschlussfugen
- Verklebung von Dämmstoffen wie EPS, XPS und diversen Polystyrolen
- Anschlussfugen an abgesandeten PBD-Bahnen

VORTEILE:

- Sehr gute Haftung und Verträglichkeit auf vielen Untergründen
- Klebt auch auf mattfeuchtem Beton
- Gute mechanische und Witterungsbeständigkeit
- Schall- und vibrationshemmend
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN:

- Kartusche à 290 ml
- Weiss, betongrau, schwarz

WEITERE INFOS



Sikaflex®-116 High Grab

1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Bau- und Montageklebstoff mit hoher Frühfestigkeit und hervorragender Haftung auf den meisten Bauwerkstoffen.



ANWENDUNG:

- Für die Verklebung von bauüblichen Baustoffen, z.B. Beton, Mauerwerke, Steine, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz, Metallen, Glas, Spiegel, im Innen- und Aussenbereich.

VORTEILE:

- Gute Verarbeitbarkeit
- Hohe Frühfestigkeit, meist keine Fixierung notwendig
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Hochbelastbar
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Schrumpffreies Aushärten
- Überstreichbar
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN:

- Kartusche à 290 ml
- Weiss, betongrau

WEITERE INFOS



Sikaflex® PRO-3 Purform®

Polyurethan-Dichtstoff für Bodenfugen und Tiefbauanwendungen mit sehr niedrigem Monomergehalt.

ANWENDUNG:

- Horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen im Innen- und Aussenbereich wie Lebensmittelindustrie, Reinräume, Lager- und Produktionsflächen, Kläranlagen, Tunnels, Parkhäuser, Fussgänger- und Verkehrsbereiche



VORTEILE:

- Hohe Bewegungskapazität ±25% (ISO 11600)
- Schnelle Entwicklung der mechanischen Eigenschaften
- Hohe mechanische und chemische Beständigkeit
- Hoch witterungseinflussbeständig
- Gute Haltbarkeit
- Nicht abfärbend auf vielen Untergründen
- Blasenfreie Aushärtung
- Gute Haftung auf den meisten Baumaterialien
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN:

- Schlauchbeutel à 600 ml
- Betongrau, schwarz

WEITERE INFOS



Sika® MultiSeal

Selbstklebendes, kunststoffvergütetes, bituminöses Dichtungsklebeband auf Aluminiumfolie kaschiert.



ANWENDUNG:

Reparieren, Schützen und Versiegeln:

- Dächer, einschliesslich Blecharbeiten
- Fassaden
- Gebrochene Dachziegel
- Undichte Dachrinnen
- Schornsteine und Oberlichter
- Wohnwagen und Wohnwagenanhänger
- Büro-Container
- Verschiedene Arten von Rohrleitungen

VORTEILE:

- Sehr einfache Applikation
- Kann bei niedrigen Temperaturen angewendet werden
- Gute Haftung auf vielen gängigen Baumaterialien
- Wetterfest
- Sehr gute Hitzestabilität
- Beständig gegen UV-Exposition
- Selbstklebend
- Überstreichbar

GEBINDE / FARBEN:

- Trägerschicht:
 - 3 m / 100 mm, Aluminium
 - 3 m / 100 mm, Mattgrau
 - 10 m / 50 mm, Mattgrau
 - 10 m / 75 mm, Mattgrau
 - 10 m / 100 mm, Mattgrau
 - 10 m / 150 mm, Mattgrau
 - 10 m / 200 mm, Mattgrau
 - 10 m / 300 mm, Mattgrau
- Klebeschicht: Terracotta braun

WEITERE INFOS



Sikasil® C Premium

1-komponentiger Silikondichtstoff für Poolanlagen und Naturstein, neutralhärtend.

ANWENDUNG:

- Fugen in öffentlichen Poolanlagen
- Fugen zwischen Naturstein und keramischen Platten
- Bewegungs- und Anschlussfugen in Nasszellen
- Bodenfugen
- Im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE:

- Spezielle fungizide Ausrüstung (Silber-Technologie)
- Verlängerter Schutz vor Schimmel- und Mikroorganismenbefall
- Gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Standfest
- Nicht korrosiv
- Überstreichbar

GEBINDE / FARBEN:

- Kartusche: 300 ml
- Schneeweiss, seidengrau, manhattan, grau, anthrazit

WEITERE INFOS



Sikasil®-108 Nature Matt

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



ANWENDUNG:

- 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
- MEKO-frei
- Nicht korrosiv
- Hohe Elastizität und Flexibilität
- Langzeitige Pilz- und Schimmelbeständigkeit
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen

GEBINDE / FARBEN:

- Kartusche: 310 ml
- Weiss, fugenweiss, hellgrau, manhattan, grau, betongrau, mittelgrau, eisengrau, kieselgrau, schiefergrau, anthrazit, schwarz,jasmin, anemone, beige, sand, karamell, buche, eiche, eiche dunkel, dunkelbraun

WEITERE INFOS



Broschüre Plattenwerkstoffe



Broschüre Pool



TEICHE UND BIOTOPE

EIN STÜCK NATUR – Ein Teich oder ein Biotop bieten Fauna und Flora eine sichere Zukunft. Sika hat mit ihren Abdichtungs-Systemen für Biotop- und Schwimmteiche durchdachte Lösungen entwickelt. Das Herzstück ist die extrem belastbare Sikaplan® Kunststoff-Dichtungsbahn.



Systemheft Teich-/Biotop-/
Wasserspeicherbecken-Abdichtungen

Sikaplan® WT 5200-12 HE

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit Noppenstruktur auf der Basis von FPO-PE.

ANWENDUNG:

- Abdichtung von Teichen und Wasserspeicherbecken
- Abdichtung von Schwimmteichen und Biotopen
- Abdichtung von Kanälen
- Konfektion rechteckig
- Konfektion nach Mass und Plan

VORTEILE:

- Heissluftverschweisbar
- Bewährte Funktionalität über Jahrzehnte
- Hohe UV-Stabilität
- Hohe Zugfestigkeit und Dehnung
- Hohe Beständigkeit gegen Alterung
- Frei von Fungiziden, Schwermetallen, Halogenen oder Weichmachern
- Beständig gegen Wurzeldurchwuchs
- Gute mikrobiologische Beständigkeit
- Gute Kälteflexibilität
- Kann auf feuchten und nassen Untergründen verlegt werden
- Geeignet für den Kontakt mit saurem (weichem) Wasser und alkalischer Umgebung

GEBINDE / FARBEN:

- Dicke: 1.2 mm
- Rollenbreite: 2 m
- Rollenlänge: 20 m
- Farbe Oberschicht: Blassgrün
- Farbe Unterschicht: Signalschwarz

WEITERE INFOS



Sikaplan® WT 5210-20 CE

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit Noppenstruktur auf der Basis von FPO-PE.

ANWENDUNG:

- Abdichtung von Teichen und Wasserspeicherbecken
- Abdichtung von Schwimmteichen und Biotopen
- Abdichtung von Kanälen

VORTEILE:

- Heissluftverschweisbar
- Bewährte Funktionalität über Jahrzehnte
- Hohe UV-Stabilität
- Hohe Zugfestigkeit und Dehnung
- Hohe Beständigkeit gegen Alterung
- Frei von Fungiziden, Schwermetallen, Halogenen oder Weichmachern
- Beständig gegen Wurzeldurchwuchs
- Gute mikrobiologische Beständigkeit
- Gute Kälteflexibilität
- Kann auf feuchten und nassen Untergründen verlegt werden
- Geeignet für den Kontakt mit saurem (weichem) Wasser und alkalischer Umgebung

GEBINDE / FARBEN:

- Dicke: 1.2 mm, 2 mm
- Rollenbreite: 2 m
- Rollenlänge: 15 m
- Oberfläche: Noppenstruktur
- Farbe Oberschicht: Blassgrün
- Farbe Unterschicht: Signalschwarz

WEITERE INFOS



Sikaplan® WT 5300-13 C

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit glatter Oberflächenstruktur auf der Basis von FPO-PP.

ANWENDUNG:

- Abdichtung von Teichen und Wasserspeicherbecken
- Abdichtung von Schwimmteichen und Biotopen

VORTEILE:

- Heissluftverschweisbar
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Gute mikrobiologische Beständigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Frei von Fungiziden, Schwermetallen, Halogenen oder Weichmachern
- Hohe Festigkeit und Dehnung
- Beständig gegen Wurzeldurchwuchs
- Geeignet für den Kontakt mit saurem (weichem) Wasser und alkalischer Umgebung
- Gute Bitumenbeständigkeit
- Recyclebar

GEBINDE / FARBEN:

- Dicke: 1.3 mm
- Rollenbreite: 2 m
- Rollenlänge: 20 m
- Oberfläche: Glatt
- Farben: Blassgrün, Patinagrün, Telegrau, Fenstergrau, Blaugrau, Graphitgrau, Anthrazitgrau

WEITERE INFOS



GEWÄSSERSCHUTZ (Fortsetzung)

Sikaplan® W Felt 500 PP

Trennlage, Ausgleichs- und Schutzlage auf Basis von Polypropylenvlies mit 500 g/m² Flächengewicht.

ANWENDUNG:

Ausgleich von Unebenheiten des Untergrundes und Schutz von Sikaplan® Kunststoff-Dichtungsbahnen für den Einsatz in Tunneln und bei Bauten unter Terrain.

VORTEILE:

- Heissluft heftbar
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen natürliche, in Grundwasser und Böden vorkommende aggressive Stoffe
- Optimierte Zugfestigkeit und Reissdehnung

GEBINDE / FARBEN:

- Rollenbreite: 2 m
- Rollenlänge: 25 m
- Weiss

WEITERE INFOS



Sikaplan® S Felt 800 PP

Trennlage, Ausgleichs- und Schutzlage auf Basis von Polypropylenvlies mit 800 g/m² Flächengewicht.

ANWENDUNG:

Ausgleich von Unebenheiten des Untergrundes und Schutz von Sikaplan® Kunststoff-Dichtungsbahnen für den Einsatz in Tunneln und bei Bauten unter Terrain.

VORTEILE:

- Heissluft heftbar
- Bohrfest
- Bitumenbeständig
- Einfach in der Anwendung
- Recyclebar

GEBINDE / FARBEN:

- Rollenbreite: 2 m
- Rollenlänge: 25 m
- Farbig

WEITERE INFOS



Sarnafil® TG Recycling-Schutzbahn

Schutzlage für FPO-Abdichtungen und Altbitumen bei Dachflächen mit Auflast, Dicken: 1.3 mm / 2.0 mm / 2.5 mm.

ANWENDUNG:

Schutzlage für FPO-Abdichtungen.

VORTEILE:

- Heissluftverschweisbar
- Hoher mechanischer Widerstand
- Recyclebar
- 80% Recyclat-Anteil (2.5 mm)

GEBINDE / FARBEN

- Rollenbreite: 2 m
- Rollenlängen:
 - 10 m (2.5 mm,)
 - 15 m (2.0 mm),
 - 25 m (1.3 mm)
- Oberfläche: Glatt
Oberseite:
 - Grünlich (1.3 mm),
 - Anthrazit (2.0, 2.5 mm)Unterseite:
 - Matt-schwarz

WEITERE INFOS

Bei Ihrem Technischen Verkaufsberater
Gewässerschutz



SikaRoof® Brandschutzvlies RF1 GL-SG 125

Brandschutzvlies unter Holzrosten bei Terrassen (Brandverhaltensgruppe RF1).

ANWENDUNG

Brandschutzvlies unter Holzrosten bei Terrassen.

VORTEILE

- Brandverhaltensgruppe RF1

AUTRES INFOS

Auprès de votre conseiller technique de vente Protection des eaux

GEBINDE / FARBEN

- Rollenbreite: 1.25 m
- Rollenlänge: 100 m

WEITERE INFOS

Bei Ihrem Technischen Verkaufsberater
Gewässerschutz



Sarnacol®-2116

1-komponentiger, wasserbasierter Klebstoff auf Kunstharzbasis zur Kiesverklebung.

ANWENDUNG:

Zur Verfestigung von Kies auf horizontalen Flächen.

VORTEILE:

- Verfestigt Kies gegen Windverfrachtungen auf horizontalen Flächen
- Kann aufgespritzt oder gegossen werden

GEBINDE / FARBEN:

- Kunststoffgebinde 20 kg

WEITERE INFOS



SikaRoof® Drainschutzbahn 20L2F

Schutz-, Filter- und Drainageschicht.

ANWENDUNG:

Schutz-, Filter- und Drainageschicht

VORTEILE:

- Begrünung nicht direkt im Wasser
- Flexibel und gut rollbar

GEBINDE / FARBEN:

- Dicke: 20 mm
- Rollenbreite: 2.4 m
- Rollenlänge: 20 m

WEITERE INFOS

Bei Ihrem Technischen
Verkaufsberater
Gewässerschutz



Iso-Drain 20 Vlies, geschlitzt

Drainageschicht, Wasserspeicher.

ANWENDUNG:

Drainageschicht

VORTEILE:

- Wasserspeichervolumen 6 l/m²

GEBINDE / FARBEN:

- Dicke: 20 mm
- Rollenbreite: 2.0 m
- Rollenlänge: 12.5 m

WEITERE INFOS

Bei Ihrem Technischen
Verkaufsberater
Gewässerschutz



PFLANZGEFÄSSE

ATTRAKTIVE LÖSUNGEN FÜR AKTIVES GESTALTEN – Sarnavert® Pflanzgefäße sind für attraktive Dauerbegrünungen mit Anstaubewässerung geeignet. Fast unbeschränkte Gestaltungsmöglichkeiten, flexible Formen und Abmessungen, unterschiedliche Oberflächen und Farben verleihen jeder Terrasse und jedem Garten eine persönlichere Note.



Sarnavert® Pflanzgefäße Typ M Ecken kantig

Pflanzgefäße für eine attraktive Dauerbegrünung nach Mass. Sämtliche Sarnavert® Pflanzgefäße werden aus hochwertigen, unter Hochdruck gepressten Steinfaserplatten hergestellt. Steinfasern sind der ideale Werkstoff für unverrottbare Pflanzgefäße. Ausführung mit Anstaubewässerung geeignet, mit fast unbeschränkten Gestaltungsmöglichkeiten. Flexible Formen und Abmessungen. Unterschiedliche Oberflächenstrukturen und Farben.

ANWENDUNG:

- Begrünung im Innenbereich ohne Wasserüberlauf, mit Wasserstandsanzeiger
- Begrünungen im Aussenbereich ohne oder mit automatischem Bewässerungssystem
- Typ G für Geländer als Terrassen-, Absturzsicherung mit Geländer, Ausführung in Reihen oder mit Ecken möglich

VORTEILE:

- Erweiterung des Wohnraumes, geringes Eigengewicht und zu 100% recyclebar, daher umweltfreundlicher Werkstoff, wasserdichte Innenbeschichtung
- Verbesserte Umweltsituation
- Vielseitige und zweckmässige Formen in Serien- und Massanfertigung
- Hohe Festigkeitswerte bei relativ geringem Gewicht
- Widerstandsfähig gegen Bakterien und Säuren, korrodiert und fault nicht

FÜR JEDE ANWENDUNG: PERFEKT

VIelfÄLTIG UND ZWECKMÄSSIG

Sarnavert® Pflanzgefässe erfüllen diesen Anspruch und bestehen durch ihre zeitlose Formgebung. Sie passen hervorragend zur aktuellen kubischen Formensprache in der modernen Architektur. Jedes Gefäss wird individuell hergestellt. Dadurch sind neben Standardmassen auch Massanfertigungen ohne massive Preisaufschläge realisierbar. Aus einer breiten Farbpalette mit 15 aktuellen Standardfarben, wovon 3 mit Glimmereffekt, findet sich der passende Farbton. Andere Farben aus der RAL- oder NSC-Farbpalette sind auf Wunsch erhältlich. Die Lackierung erfolgt aus lösemittelfreien, hochwertigen Farben.

Dank der individuellen Herstellung bieten sich gestalterische Freiheiten die keine Wünsche offen lassen. Planen Sie Ihren Dachgarten, Ihre Terrasse oder Ihren Innenraum genau nach Ihren Vorstellungen und Bedürfnissen. Kubisch, quadratisch, hoch und schmal oder tief und breit, alles wie es Ihnen gefällt. Wählen Sie zwischen schmalem oder der Gefässgrösse angepasstem breitem Rand. Konische Hochgefässe setzen dekorative Akzente innen und aussen.

ROBUST UND PFLEGELEICHT

Trotz ihrer Robustheit sind Sarnavert® Pflanzgefässe erstaunlich leicht. Sie bestehen aus Steinfaserplatten, einem verrottungsfesten und äusserst langlebigen Baustoff, welcher auch über ein ausgezeichnetes Ökoprofil verfügt.

Weder Bakterien noch Säuren können den widerstandsfähigen Gefässen schaden. Frostsicherheit und Wasserdichtigkeit sind selbstverständliche Attribute. Sarnavert® Pflanzgefässe sind innen und aussen aufwändig beschichtet, deshalb schmutzabweisend und selbst nach Jahren noch leicht zu reinigen.

BEWÄSSERUNG MIT SYSTEM

Sarnavert® Pflanzgefässe verfügen über einen Regenwasserspeicher, einen fest eingebauten Kontrollschacht und/oder separate Wasserstandsanzeiger. Der werkseitig eingebaute Wasserüberlauf im Boden – oder seitlich, begrenzt den max. Wasserstand (Regenwasserspeicher) und verhindert Stau-nässe, versorgt aber die Pflanzen über mehrere Tage mit Feuchtigkeit.

Nebst der einfachsten Bewässerungsvariante, dem Nachfüllen mit der Giesskanne oder dem Gartenschlauch, stehen die halb- oder vollautomatische Tropfbewässerung oder die automatische Auffüllung des Wasseranstaus über einen Bewässerungsautomaten zur Verfügung.

Sarnavert® Pflanzgefässe überstehen mit dem Sarnavert® Systemaufbau auch lange Frostperioden.



Broschüre Sarnavert® Pflanzgefässe



Systemheft Sarnavert® Pflanzgefässe

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

