



SYSTEME UND LÖSUNGEN FÜR DEN BAUUNTERNEHMER

BUILDING TRUST



Lösungen, die den Bau voranbringen

Ein Bauunternehmer arbeitet unter hohem Zeit- und Kostendruck. Jedes Projekt ist anders, jede Entscheidung zählt. Diese Broschüre gibt einen kompakten Überblick über leistungsstarke Sika-Systeme, die die Arbeit auf der Baustelle einfacher, sicherer und wirtschaftlicher machen.

Die Produkte von Sika decken das gesamte Spektrum ab – von Beton und Bauwerksabdichtung über Bodenbeschichtungen, Estrich und Oberflächenschutz bis hin zu Kleb- und Dichtstoffen. Sie sind praxisnah entwickelt, schnell verarbeitbar und genau auf die Anforderungen moderner Baustellen abgestimmt. In dieser Broschüre werden viele Produkte ausführlich vorgestellt und auf weitere Fachbroschüren zu einzelnen Systemen und Anwendungen verwiesen.

Sikas Systeme sind erprobt, robust und flexibel einsetzbar und gewährleisten Termin- und Kostensicherheit sowie hohe Ausführungsqualität. Die Lösungen orientieren sich konsequent an den Anforderungen der Praxis – mit einem klaren Fokus auf effiziente und zuverlässige Abläufe auf der Baustelle.



ZUVERLÄSSIGKEIT

Produkte, die einfach funktionieren.



ZEITERSPARNIS

Schnelle Verarbeitung, kurze Ausfallzeiten.



BEWÄHRTE QUALITÄT

Lösungen, die Belastungen standhalten.



SICHERHEIT & NORMKONFORMITÄT

Für jede bautechnische Anforderung die richtige Lösung.



VERFÜGBARKEIT & PLANBARKEIT

Lieferzuverlässigkeit für reibungslose Abläufe.



PARTNERSCHAFT

Technischer Support & Beratung, wenn's brennt.





INHALT

1. Beton 6

- 1.1 Trennmittel 6
- 1.2 Reinigungs- und Pflegemittel 8
- 1.3 Nachbehandlungsmittel 11

2. Bauwerksabdichtung 12

- 2.1 Streifenförmige Abklebesysteme 12
- 2.2 Quellbänder und Quellpasten 16
- 2.3 Fugenbänder 19
- 2.4 Flächenabdichtung 20
- 2.5 Injektionen 22

3. Betoninstandsetzung 24

- 3.1 Vergussbetone 24
- 3.2 Reparaturmörtel 26
- 3.3 Kleber für Bauzwecke 32

4. Estrich 34

5. Bodenbeschichtung 37

- 5.1 Grundierung 37
- 5.2 Beschichtung und Versiegelung 38
- 5.3 Schutzanstrich für Heizölauffangwannen 41
- 5.4 Zubehör 42

6. Oberflächenschutz 44

7. Brandschutz 46

8. Kleben und Dichten 51

- 8.1 Untergrundvorbehandlung 51
- 8.2 Bewegungsfugen im Hochbau 52
- 8.3 Boden- und Anschlussfugen 53
- 8.4 Universelle Kleb- und Dichtstoffe 54
- 8.5 Schaumklebstoffe 56
- 8.6 Ankerklebstoffe 57
- 8.7 Zubehör 58

9. Ihre Ansprechpartner 59

1. BETON

1.1 Trennmittel

TRENNMITTEL VON SIKA sorgen für eine zuverlässige Trennung zwischen Beton und Schalung, ermöglichen saubere Oberflächen und schützen die Schalung. Die innovativen, umweltfreundlichen Emulsionen bieten zudem einen verlässlichen Korrosionsschutz.

Sika Separol® F-100

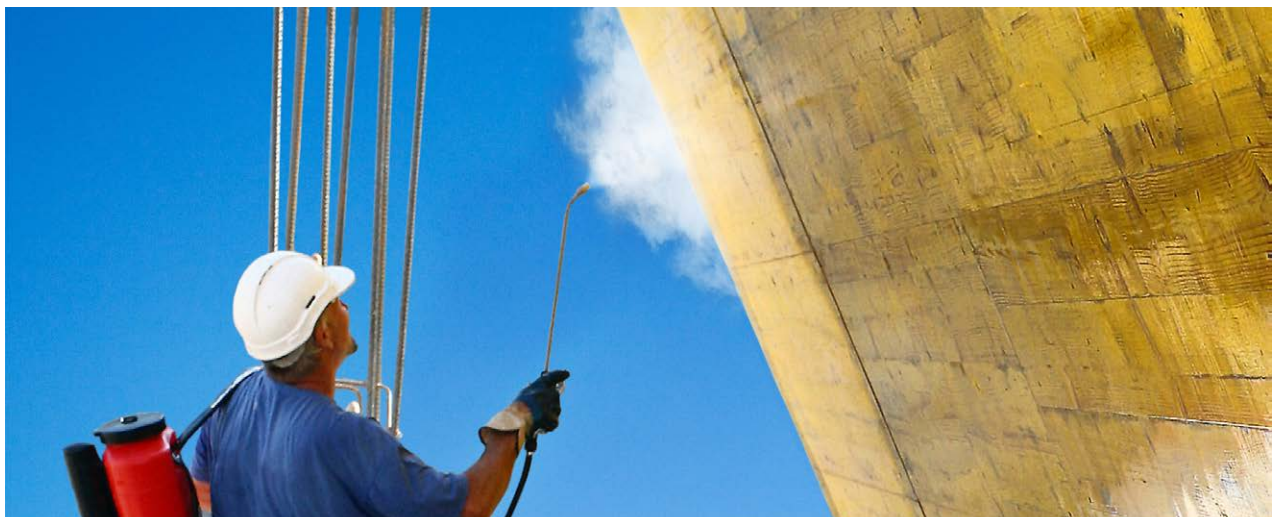
ist ein gebrauchsfertiges Trennmittel auf Mineralölbasis mit chemisch-physikalischer Trennwirkung und eignet sich dank seiner universellen Eigenschaften für alle gängigen Schalungsarten.

VORTEILE

- Keine Abluftzeit erforderlich
- Lösemittelfrei
- Gutes Anhaften des Trennfilms an senkrechter Schalung
- Hautschonend
- Leichte und saubere Trennung des Betons von der Oberfläche
- Optisch einwandfreie Betonoberflächen
- Keine Beeinträchtigung der Betonqualität an der Oberfläche
- Schutz der Schalung vor Korrosion und frühzeitiger Alterung
- Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- Verhindert neue Krustenbildung

ANWENDUNGSBEREICH

- Glatte und nicht saugende Schalungen
- Saugende Schalungen
- Beheizte Schalungen bis 70 °C
- Vertikale Schalung
- Mischerschutz
- Transportfahrzeuge





1. BETON

1.2 Reinigungs- und Pflegemittel

REINIGUNGS- UND PFLEGEMITTEL VON SIKA schützen Mischer und Maschinen vor Betonanhaftungen und erleichtern die regelmäßige Reinigung. Sie tragen zur Werterhaltung der Geräte bei, sorgen für reibungslose Abläufe und unterstützen eine nachhaltige, schonende Pflege im täglichen Baustellenbetrieb.

Sika Separol®-235 Care

ist ein leicht biologisch abbaubares, gebrauchsfertiges Pflegemittel auf Basis von Pflanzenöl mit chemisch-physikalischer Trennwirkung. Es verhindert das Anhaften von Mörtel und Beton an Mixchern, Fördereinrichtungen und auch Maschinen.

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Umweltfreundlich
- Gutes Anhaften des Trennfilms an senkrechter Schalung
- Optisch einwandfreie Betonoberflächen
- Keine Abluftzeit erforderlich
- Hautschonend
- Geruchsarm
- Keine Beeinträchtigung der Betonqualität an der Oberfläche
- Intensive Kriechwirkung
- Verhinderung neuer Krustenbildung
- Schutz der Schalung vor Korrosion und frühzeitiger Alterung
- Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- Kennzeichnungsfrei (BTM 10) - erfüllt DGNB-Anforderungen

ANWENDUNGSBEREICH

- Saugende und nicht saugende Schalung
- Umweltsensible Anwendungen
- Horizontale und vertikale Schalung
- Betonpumpen und Baugeräte aller Art
- Schienen und Magnete im Fertigteilwerk



Sika® Betonlöser

ist ein phosphorsäurebasierter Reiniger zum Entfernen von Zement-, Mörtel- und Betonrückständen.

VORTEILE

- Schnelles Auflösen von Zement- und Betonkrusten
- Eindringen der Wirkstoffe unter die Krusten
- Zerstörung der Krustenbildung am Untergrund
- Kein Angriff der Gummitelle
- Temporärer Korrosionsschutz auf Stahl
- Verhinderung neuer Krustenbildung

ANWENDUNGSBEREICH

- Entfernen von Zement-, Mörtel- und Betonrückständen auf der Baustelle, im Transportbeton- und Fertigteilwerk





1. BETON

1.3 Nachbehandlungsmittel

BETON-NACHBEHANDLUNGSMITTEL SIND SPEZIELLE PRODUKTE, die frisch eingebrachten Beton vor zu schneller Austrocknung, extremen Temperaturen und schädlichen Umwelteinflüssen schützen. Sie sichern die Festigkeit, Dichte und Dauerhaftigkeit des Betons, indem sie die Feuchtigkeit im jungen Beton halten und Rissbildung durch Fröhschwinden vermeiden.

Sika® Nachbehandlungsmittel NB 100

ist eine hochwirksame, lösemittelfreie Wachsemulsion mit erhöhtem Wirkstoffgehalt, die nach dem Trocknen einen größtenteils wasserdampfundurchlässigen Schutzfilm auf der Betonoberfläche bildet.

VORTEILE

- Weitestgehende Verhinderung von Verdunstung
- Verbesserung der Festigkeit und Dauerhaftigkeit der Betonoberfläche
- Verhinderung von Schrumpfrissen
- Kein Ablaufen auf geneigten und vertikalen Flächen
- Spätere Verwitterung des Schutzfilms in Abhängigkeit von Wetterverhältnissen und mechanischen Beanspruchungen

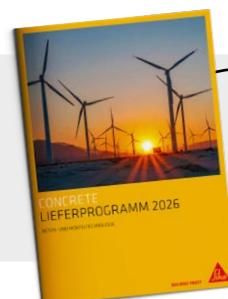
ANWENDUNGSBEREICH

- Beton für Verkehrsflächen, z. B. Straßen und Flugplätze (Typ: VM, VH)
- Für nichtbefahrene Bauteile (Typ: BM)
- Horizontale, vertikale Betonoberflächen oder Estriche ohne spätere Beschichtung
- Bei hohen Temperaturen, Windbewegung, starker Sonneneinstrahlung oder niedriger Luftfeuchtigkeit



MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Das „Concrete Lieferprogramm 2026“ bietet kompakte und praxisnahe Unterstützung rund um das Thema **Beton und Betonzusatzmittel**.



2. BAUWERKSABDICHTUNG

2.1 Streifenförmige Abklebesysteme

STREIFENFÖRMIGE FUGENABDICHTUNGEN bieten eine zuverlässige Möglichkeit, bestehende Betonbauteile nachträglich abzudichten – ideal, wenn auf der Baustelle flexibel reagiert werden muss. Sie lassen sich sowohl bei Ortbeton als auch bei Fertigteilen einsetzen und ermöglichen eine saubere, systematische Abdichtung mit geringem Aufwand.

Sikadur-Combiflex® TF System

ist ein hochflexibles Abdichtungssystem für Risse sowie Arbeits- und Dehnfugen. Es nimmt dreidimensionale Bewegungen sicher auf und sorgt gleichzeitig für eine druckwasserdichte Abdichtung.

VORTEILE

- Hochflexibles universelles Abdichtungssystem für nahezu alle Situationen
- Zugelassen mit allgemein bauaufsichtlichen Prüfzeugnis für Arbeitsfugen bis 20 m Wasserdruck, Bewegungsfugen mit bis zu 20 mm resultierender Verformung und 7 m Wasserdruck
- Geprüft gegenüber positivem und negativem Wasserdruck, daher auch perfekt für innenliegende Sanierungen einsetzbar
- Dauerhaft druckwasserdichte Verklebung mit dem Sikadur-Combiflex® CF Systemkleber
- Kombination von Dichtstreifen und Fugenbandprofilen ermöglicht maximal flexiblen Einsatz hochflexibler homogener TPE-Werkstoffe und eine sichere Aufnahme hoher resultierender Verformungen
- Thermisch formbar und schweißbar
- 1 mm Dichtstreifen für den Einsatz in Arbeitsfugen / 2 mm Dichtstreifen für den Einsatz in Bewegungsfugen
- Fugenbandprofile verschiedener Geometrien, inkl. Anschlussmöglichkeiten an Bestandsbauteile bei Bauwerkserweiterungen oder Sanierung
- LFT-Profil als Brückenabdichtung gemäß BASt Richtzeichnung FUG-4 Blatt 2
- Geprüfte Kombination mit SikaProof® FBV-System
- Beständig gegen kommunale Abwasser
- Bitumenbeständig / radondicht / einfach zu installieren / weichmacherfrei / witterungs- und UV-beständig / kein Primer erforderlich

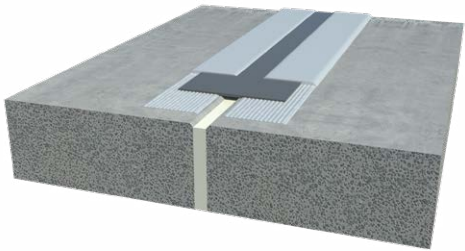


ANWENDUNGSBEREICH

Als druckwasserdichtes Abdichtungssystem für Arbeitsfugen, Bewegungsfugen, Risse und Detailausbildungen wie Durchdringungen und Materialübergänge.

Zum Einsatz in:

- Alle Arten von Tiefgeschossen und WU-Bauteilen
- Tunnel und Durchlässe
- Kraftwerksanlagen und Kläranlagen
- Wasserrückhalteeinrichtungen und Schwimmbecken
- Sanierungen von Rissen, undichten Fugen und Flächen (geprüft für positiven und negativen Wasserdruck)
- Kombination mit dem SikaProof® FBV-System



Sikadur-Combiflex® TF System:
Dehnfugenausbildung



Sikadur-Combiflex® TF System:
Arbeitsfugenausbildung am Beispiel einer Wand



2. BAUWERKSABDICHTUNG

2.1 Streifenförmige Abklebesysteme

BESTANDTEILE DES SYSTEMS

Das Sikadur-Combiflex® TF System besteht aus miteinander kompatiblen Dichtstreifen, Fugenbandprofilen und dem darauf abgestimmten Systemkleber.



Die Dichtstreifen aus thermoplastischem Elastomer (TPE) werden – je nach Fugenart – in 1 mm Stärke für Arbeits- und Sollrissfugen oder in 2 mm Stärke für Dehnfugen eingesetzt. Verschiedene Breiten ermöglichen eine flexible Auswahl, je nach Randbedingungen.



Ergänzend stehen Fugenbandprofile in mehreren Geometrien zur Verfügung. Durch die Kombination von Profilen und Dichtstreifen entsteht somit ein flexibel einsetzbares System für verschiedene Fugen- und Bauteilsituationen.



Mit dem zweikomponentigen, epoxidharzbasierten Systemklebstoff können Dichtstreifen und Klebeschenkel der Fugenbandprofile auf dem Bestandsuntergrund aufgeklebt werden.

Systemkomponenten	Produktname	Lieferform
Dichtstreifen	Sikadur-Combiflex® TF Dichtstreifen	Rolle mit 20 m, 1 mm / 2 mm Dicke
Fugenbandprofil	Sikadur-Combiflex® TF Profile	Versch. Geometrien
Systemkleber	Sikadur-Combiflex® CF Adhesive	4 kg / 9 kg

HINWEIS

Das System darf nur durch geschultes und zertifiziertes Personal verarbeitet werden. Hierfür bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer Zertifizierungsschulung in unserem Trainingscenter. Für weitere Fragen dazu sprechen Sie uns gerne an.

Weitere Informationen zum **Sikadur-Combiflex® TF System** finden Sie in der entsprechenden Sika-Fachbrochüre **"Verarbeitungsrichtlinie - Sikadur-Combiflex® TF System"**, in der alle relevanten Details übersichtlich und praxisnah zusammengestellt sind.



AUCH AN FRISCHBETONVERBUNDSYSTEMEN INTERESSIERT?

Ein weiteres Abdichtungssystem ist das **SikaProof® Frischbetonverbundsystem (FBV)**, ein geprüftes System mit patentierter Hybridverbundtechnologie, das Betonbauwerke zuverlässig druckwasserdicht und rissüberbrückend schützt. Es ist in drei Varianten verfügbar:

- SikaProof® A+ 12 – für besonders anspruchsvolle Betonbauwerke, Gesamtdicke 1,75 mm.
- SikaProof® A+ 08 – für Standard-Anwendungen, Gesamtdicke 1,35 mm.
- SikaProof® P-12 – nachträglich zu applizierendes Abdichtungssystem für bestehende Betonkonstruktionen.

Mehr dazu finden Sie in der Broschüre **„Frischbetonverbundtechnologie - Das SikaProof® Gesamtsystem mit patentierter Hybridtechnologie“**.



2. BAUWERKSABDICHTUNG

2.2 Quellbänder und Quellpasten

QUELLFÄHIGE FUGENEINLAGEN reagieren selbstständig bei Wasserkontakt und dichten Fugen durch Volumenzunahme zuverlässig ab. Sie bieten eine wirtschaftliche, schnelle sowie einfach zu installierende Abdichtung für Arbeitsfugen in Druckwasserbereichen.

SikaSwell® A

ist ein quellfähiges Acrylat-Quellband, das speziell zur Abdichtung von Arbeitsfugen und Durchdringungen in Betonbauwerken entwickelt wurde. Es sorgt für eine zuverlässige, dauerhafte Abdichtung und passt sich den Bewegungen der Fuge flexibel an.

VORTEILE

- Einfache und schnelle Installation
- Applikation auf unterschiedlichen Untergründen möglich
- Quillt in Kontakt mit Wasser (Volumenzunahme)
- Hohe Beständigkeit und Lebensdauer
- Kein Verlust an quellfähigen Bestandteilen bei Quell- / Trockenzyklen
- Zugelassen für Druckwasser bis 20 m Wassersäule
- Hervorragende Langzeitbeständigkeit
- Verschiedene Dimensionen verfügbar



ANWENDUNGSBEREICH

- Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen
- Abdichtung von Durchdringungen (Rohrdurchführungen, Einbauteile etc.) in Betonkonstruktionen
- Befestigung mit:
 - SikaSwell® S-2
 - Sikaflex®-11 FC Purform®
 - SikaBond®-126 Maximum Tack

Produktname	Höhe und Breite	Lieferform
SikaSwell® A 2010	10 mm x 20 mm	Rolle mit 10 m, Karton mit 6 Rollen
SikaSwell® A 2015	15 mm x 20 mm	Rolle mit 7 m, Karton mit 6 Rollen
SikaSwell® A 2025	25 mm x 20 mm	Rolle mit 5 m, Karton mit 5 Rollen

Quellringe / Quellstopfen

Quellringe	SikaSwell® Quellring	SikaSwell® Quellring
Innendurchmesser (mm)	43	26
Einsatzbereiche	Faserzementspreizen, Kunststoffspreizen, Ankestangen	
Quellstopfen	SikaSwell® Quellstopfen	
Innendurchmesser (mm)	23	
Einsatzbereiche	Abdichtung von Schalungsspreizen	

SikaSwell® S-2

ist eine 1-komponentige, quellfähige Dichtpaste auf Polyurethanbasis, die zur zuverlässigen Abdichtung von Arbeitsfugen und Durchdringungen in Betonbauteilen eingesetzt wird.

VORTEILE

- Einfach und schnell zu applizieren - optimierte Ausdehnungsrate
- Auch bei rauen und unebenen Untergründen einsetzbar
- Dauerhaft wasserbeständig (Nass-/Trockenzyklen)
- Gute Haftung auf verschiedensten Untergründen
- Vielseitige Lösung für Verbindungen und Details

ANWENDUNGSBEREICH

- Abdichtung von Arbeitsfugen, Durchdringungen, Materialübergängen und anderen abdichtungstechnischen Detailpunkten im Betonbau
- Befestigung von SikaSwell® A Quellbändern



MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

In der „**Produktübersicht Bauwerksabdichtung**“ finden Sie unser komplettes **Fugenbandsortiment** sowie weitere Systemlösungen für wasserdurchlässige Betonkonstruktionen und abwassertechnische Anlagen.



2. BAUWERKSABDICHTUNG

2.3 Fugenbänder

FUGENBÄNDER bieten eine zuverlässige, planbare und präventive Form der sicheren und dauerhaften Abdichtung von Dehn- und Arbeitsfugen in Betonbauwerken.

Sika Waterbar® FB-125

ist ein innenliegendes Arbeitsfugenband aus flexiblem Polyolefin (FPO), das durch seine modifizierte Oberfläche einen dauerhaften Dual-Verbund mit dem Beton bildet. Für die Abdichtung von Dehnfugen lässt es sich mit allen gängigen innen- und außenliegenden Dehnfugenbändern kombinieren und ermöglicht so ein geschlossenes Fugenbandsystem.

VORTEILE

- Vollflächiger, hinterlaufsicherer Betonverbund
- Hoch elastischer, homogener Werkstoff
- Einbau auf oberer Bewehrungslage
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Wenig Baustellenverbindungen durch 50 m Rollenlänge - reduziert potentielle Fehlerquellen
- Einfache Stoßverbindung durch Schweißen oder Klemmen
- Keine speziellen Werkzeuge erforderlich
- Robust und dauerhaft
- Beständig gegen alle im Boden und Grundwasser natürlich vorkommenden Substanzen
- Niedriger CO₂-Fußabdruck dank reduziertem Profilquerschnitt



ANWENDUNGSBEREICH

- Abdichtung von Arbeitsfugen (Betonierfugen)
- Für wasserundurchlässige Betonkonstruktionen

Weitere Informationen zu **Sika Waterbar® FB-125** finden Sie in der entsprechenden Sika-Fachbrochure „**Sika Waterbar® FB-125 – Die Fugenabdichtung mit einzigartigem Dual-Verbund**“, in der alle relevanten Details übersichtlich und praxisnah zusammengestellt sind.



2. BAUWERKSABDICHTUNG

2.4 Flächenabdichtung

UNSERE FLÄCHENABDICHTUNGEN BIETEN ZUVERLÄSSIGEN SCHUTZ FÜR BAUWERKE – ober- wie unterirdisch. Basierend auf langjähriger Erfahrung und geprüftem Know-how liefern wir individuelle Systemlösungen mit höchster Qualität. Die Abdichtung erfolgt normgerecht nach DIN 18533 für erdberührte Bauteile wie Kellerwände oder Bodenplatten und nach DIN 18535 für Becken und Behälter.

SikaTop®-126 Pro

ist eine flexible, rissüberbrückende, mineralische 2-Komponenten-Polymerabdichtung. Mit nur einem Produkt können gleich drei Anwendungen abgedeckt werden: als Oberflächenschutzsystem (OS 5b), zur Abdichtung erdberührter Bauteile und zur Abdichtung von Behältern und Becken.

VORTEILE

- Individuelle Applikationsmöglichkeiten durch händische sowie maschinelle Verarbeitung
- Integrierter Farbindikator zur Trocknungskontrolle
- hohe Ergiebigkeit, mehr als 93 % des Schichtauftrags verbleiben als Trockenschichtdicke
- Keine Nachbehandlung notwendig, dies spart Zeit und Kosten
- Flexibles Abdichten gegen drückendes Wasser, Klasse W2.1-E nach den PG MDS/FPD
- Geprüfte Behälterabdichtung bis 10 m Wassersäule nach DIN 18535 Klasse W2-B
- Geprüfte Systembestandteile wie Dichtbänder und Manschetten ermöglichen ohne Hohlkehle bis zu 6 m Wassersäule
- Wirtschaftliches Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten sowie Betonbauteilen nach DIN 18533 Klasse W1-E und W3-E
- Sicheres Abdichten als Horizontalsperre nach DIN 18533 Klasse W4-E
- Höchste Rissüberbrückungsklasse RÜ3 nach PG FPD (Anforderung: 2,0 mm Rissaufweitung)
- Beständig gegen chloriertes Wasser (bis 0,6mg/l)
- Sehr gute Haftung zu Dämmmaterial wie z.B. FOAMGLAS® T3+



ANWENDUNGSBEREICH

- OS 5b (DI) Beschichtung gemäß RiLi SIB nach EN 1504-2 / DIN V 18026
- Abdichtung von Stützen, Sockeln und anderen Bauteilen
- Abdichtung erdberührter Bauteile gemäß der DIN 18533-1 und -3 der Wassereinwirkungsklassen: W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E
- Abdichtung von Behältern und Becken gemäß der DIN 18535-1 und -3 der Wassereinwirkungsklasse: W2-B
- Abdichtung nach Prüfgrundsätzen MDS/ FPD (Mineralische Dichtschlämme/Flexible Polymermodifizierte Dickbeschichtung)

Weitere Informationen zu **SikaTop®-126 Pro** finden Sie in der entsprechenden Sika-Fachbroschüre „**SikaTop®-126 Pro – Multifunktionale 2K Polymerabdichtung**“, in der alle relevanten Details übersichtlich und praxisnah zusammengestellt sind.



2. BAUWERKSABDICHTUNG

2.5 Injektionen

INJEKTIONEN SIND EIN BEWÄHRTES VERFAHREN zur Abdichtung, Stabilisierung und Konsolidierung von Bauwerken und Untergründen. Der Erfolg hängt von der optimalen Abstimmung von Material, Gerät und Methode ab. Sika bietet hierfür ein breites Spektrum an Injektionsmaterialien für unterschiedlichste Anwendungen.

SikaFuko® Smart Kombipack

ist ein mehrfach-verpressbarer Injektionsschlauch für die sichere Abdichtung von Arbeits- und Konstruktionsfugen in WU-Ortbeton. Er kann mit geeigneten Injektionsmaterialien wie Acrylatgelen, mikrofeinen Zementsuspensionen oder Polyurethanharzen gefüllt werden.

VORTEILE

- Gewinde-Verbinder zur schnellen und sichereren Verbindung der Verpressenden zum Injektionsschlauch
- Anschweißbarkeit an PVC Fugenbändern
- Mehrfache Injektionen mit Sika Injektionsacrylatgelen oder mikrofeinen Zementsuspensionen
- Einmalig injizierbar mit Sika Polyurethanharzen
- Einfache und sichere Installation
- Externe Prüfberichte der Injektionsmaterialien



ANWENDUNGSBEREICH

- Abdichtung von Bau- und Arbeitsfugen im Ortbeton
- Geeignet für viele verschiedene Konstruktionen und Bauweisen bei denen zusätzliche Verbindungssicherheit erforderlich ist.
- Verhindert das Eindringen von Wasser durch Arbeitsfugen im Ortbeton in typischen Bauwerken, z. B. Wasserspeicher, Keller, Dämme, Kanäle, Kläranlagen, Tunnel, U-Bahnen, Stützmauern etc.



MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Sika bietet unter der Produktmarke SikaInject® ein komplettes Sortiment an hochwertigen Injektionsmaterialien für alle Arten von Anwendungen – von der Rissverfüllung über Hohlräume bis hin zu Bodenseetzungen.

Dazu gehören z.B.:

- **SikaInject®-102**, ein Polyurethanschaum zum Stoppen von Wassereinbrüchen; die Reaktionszeit lässt sich über **SikaInject®-102 Cat** einstellen.
- **SikaInject®-243**, ein elastisches 2K-PU-Harz zum dehnbaren Füllen von Rissen und Hohlräumen
- **SikaInject®-307**, ein quellendes Polyacrylat-Harz zur dauerhaften Abdichtung
- **SikaInject®-453**, ein Epoxidharz zum kraftschlüssigen Füllen von Rissen.
- **SikaInject® Tricodur SI**, eine polymermodifizierte Feinstzementsuspension mit CE-Kennzeichnung als Rissfüllstoff und für Injektionsschläuche.

Mehr dazu finden Sie in der Broschüre „**Injektionsportfolio – Überlassen Sie nichts dem Zufall**“.



3. BETONINSTANDSETZUNG

3.1 Vergussbetone

VERGUSSBETONE sind zementbasierte, fließfähige und schwindkompensierte Trockenmörtel, die sich besonders für die Betoninstandsetzung eignen. Sie lassen sich zuverlässig für Maschinenfundamente und Stahlbetonbauteile einsetzen und passen sich dank ihrer selbstnivellierenden Eigenschaften optimal an vorhandene Formen an. Die robusten Systeme ermöglichen eine präzise Verarbeitung unter Baustellenbedingungen und verlängern dauerhaft die Lebensdauer von Betonbauwerken.



SikaGrout®-580

ist ein 1-komponentiger, zementgebundener und schwindkompensierter Vergussbeton mit hoher Sulfatbeständigkeit. Durch die spezielle Zusammensetzung sorgt er für eine zuverlässige Verarbeitung bei langsamem Erhärten und reduziert gleichzeitig den CO₂-Fußabdruck.

VORTEILE

- Langsame Festigkeitsentwicklung
- Niedrige Hydratationswärmeentwicklung
- Hohe Sulfatbeständigkeit nach DIN 19573
- Sehr gute Fließeigenschaften
- Sehr geringes Schwindmaß (SKVB 0)
- Hohe Vergusshöhen bis 320 mm möglich (GK: 8mm)
- Hohe Haftzugfestigkeit an Betonuntergründen
- Sehr hoher Frost-Tausalz widerstand (CDF-Verfahren)
- Sehr geringe Wassereindringtiefe

ANWENDUNGSBEREICH

- Vergussbeton für Anwendungen gemäß der DAfStb-Richtlinie
- Betonersatz: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung (DIN EN 1504-3)
- Verguss von großen Volumen möglich durch geringe Hydratationswärme
- Stützen- und Maschinenverguss
- Vergussbeton für Anwendungen bei Abwasserbauwerken
- Zum Vergießen von Stützen, Wandscheiben, Medienkanälen
- Gießen von Sockeln



Zulässige Expositionsklassen: X0 / XC1-4 / XD1-3 / XS1-3 / XF1-4 / XA1-3



3. BETONINSTANDSETZUNG

3.2 Reparaturmörtel

REPARATURMÖRTEL SIND ZENTRALE WERKSTOFFE der Betoninstandsetzung und ermöglichen es, beschädigte Betonflächen zuverlässig instand zu setzen. Sie passen sich unterschiedlichen Untergründen an, gleichen Unebenheiten aus und stellen die Tragfähigkeit von Bauteilen wieder her. Dank guter Haftung, schwindarmer Formulierung und Korrosionsschutz sichern sie die Qualität und Dauerhaftigkeit von Bauwerken, optimieren Arbeitsabläufe und erhöhen die Lebensdauer von Betonkonstruktionen nachhaltig.

SikaQuick®-506 FG

ist ein 1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Mörtel mit integrierter Sika Ferro-Gard Inhibitortechnologie, welcher die Anforderungen der Klasse R3 nach EN 1504-3 erfüllt.

VORTEILE

- Korrosionsschutz, Haftbrücke und Reparaturmörtel in einem Produkt
- Bis 60 mm Schichtdicke
- Über Kopf bis 20 mm Schichtdicke verarbeitbar
- Klasse R3 nach EN 1504-3
- Nach 6 Stunden frostunempfindlich
- Kurze Überarbeitungszeiten, schnell abbindend
- Kann nach ca. 3 Stunden mit Sikagard®-552 W Aquaprimer überarbeitet werden

ANWENDUNGSBEREICH

- Reparaturen von Normal- und Leichtbeton Mörtel, Stein und Ziegel im Rahmen von Instandsetzungsmaßnahmen an Wohn- und Verwaltungsgebäuden sowie Balkonen
- Instandsetzung von Betontragwerken (Prinzip 3, Verfahren 3.1 nach EN 1504-9)
- Erhöhung der Wiederherstellung von Betontragwerken (Prinzip 4, Verfahren 4.4 nach EN 1504-9)
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Verfahren 7.1 und 7.2 nach EN 1504-9)





Weitere Informationen zu **SikaQuick®-506 FG** finden Sie im entsprechenden Sika-Flyer „**SikaQuick®-506 FG – Blitzschnell und Sicher Repariert**“, indem alle relevanten Details übersichtlich und praxisnah zusammengestellt sind.



3. BETONINSTANDSETZUNG

3.2 Reparaturmörtel

Sika® BE-8 im System mit Korrosionsschutz und Haftbrücke

Bei der Arbeit mit Betonersatz sorgen ein im System geprüfter mineralischer Korrosionsschutz durch seine Korrosionsinhibitoren für zusätzlichen Widerstand des Bewehrungsstahls gegen Korrosion. Die zugehörige Haftbrücke stellt einen hohen Haftverbund des Grobmörtels mit dem Untergrund her.



Im System mit **Sika® BE-08** übernehmen **Sika MonoTop®-601** für den Korrosionsschutz und **Sika MonoTop®-602** für die Haftbrücke diese Aufgaben zuverlässig. Beide Produkte sind einfach zu verarbeiten, benötigen lediglich Wasser und haften hervorragend auf Stahl bzw. Beton. So schaffen sie die optimale Basis für langlebige Reparaturen und eine dauerhafte Stabilität der sanierten Bauteile.

Systemkomponenten	Produktname	Verbrauch
Korrosionsschutz	Sika MonoTop®-601	2,0 kg/m ²
Haftbrücke	Sika MonoTop®-602	2,0 kg/m ²
Betonersatz	Sika® BE-08	2,0 kg/m ² je mm Schichtdicke

Sika® BE-08

ist ein 1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Betonersatz, geeignet für den Einsatz als RC-A4.

VORTEILE

- Langjährige Praxisbewährung
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Statisch anrechenbar
- Maschinell misch- und förderbar

ANWENDUNGSBEREICH

- Einsatz als Betonersatz, Belags- und Ausgleichsmörtel für waagerechte oder schwach geneigte Flächen mit mechanischer Beanspruchung
- Häufige Einsatzbereiche: Brücken, Parkbauten, Ingenieurbauwerke
- Verwendung unter Brückenbelägen und zur Erhöhung der Betonüberdeckung der Bewehrung
- Schichtdicke: 20-100 mm (Größtkorn: 8 mm)
- Reprofilieren von Bodenflächen (z. B. Balkone, Podeste)



Zulässige Expositionsklassen: XALL / XSTAT / XBW1-2 / XW1-2 / XC1-4 / XD1-3 / XS1-3 / XF1-4



3. BETONINSTANDSETZUNG

3.2 Reparaturmörtel

Sika® MonoTop® PCC-System mit Korrosionsschutz, Haftbrücke und Feinspachtel

Ein zuverlässiger Korrosionsschutz, eine hochzugfeste Haftbrücke und – je nach Anforderung – ein fein abgestimmter Feinspachtel sind entscheidende Bestandteile jeder dauerhaften Betoninstandsetzung. Sie schützen die Bewehrung nachhaltig, sorgen für optimalen Haftverbund zwischen Untergrund und Reparaturmörtel und ermöglichen eine gleichmäßige, vorbereitete Oberfläche für nachfolgende Schutzsysteme



Im **Sika® MonoTop® PCC-System** übernehmen diese Funktionen exakt aufeinander abgestimmte Produkte: **Sika MonoTop®-910 N** dient sowohl als Korrosionsschutz als auch als Haftbrücke und bietet hervorragende Haftung auf Stahl und Beton. Die Verarbeitung ist einfach und flexibel – inklusive Anwendung im Nassspritzverfahren. Auf dieser Basis kann der Reparaturmörtel **Sika MonoTop®-412 DE** vielseitig eingesetzt werden, während im letzten Arbeitsgang **Sika MonoTop®-723 DE** als feiner Ausgleichs- und Egalisierungsmörtel Unebenheiten ausgleicht, Lunker schließt und die Betonoberfläche optimal für ein späteres Oberflächenschutzsystem vorbereitet. Zusammen bilden diese Produkte ein abgestimmtes System, das Instandsetzungsmaßnahmen sicher, effizient und langlebig macht.

Systemkomponenten	Produktname	Verbrauch
Korrosionsschutz	Sika MonoTop®-910 N	2,0 kg/m ² pro cm
Haftbrücke	Sika MonoTop®-910 N	2,0 kg/m ² pro cm
Betonersatz	Sika MonoTop®-412 DE	20,3 kg/m ² pro cm
Feinspachtel	Sika MonoTop®-723 DE	2,0 kg/m ² pro cm



Sika MonoTop®-412 DE

ist ein 1-komponentiges Zementmörtel-Trockengemisch mit abgestimmter Sieblinie, faserarmiert und geeignet für den Einsatz als händischen Betonerersatz (RM-A4) bzw. den Einsatz als Nassspritzmörtel (SRM-A4).

VORTEILE

- Hand- und Nassspritzverarbeitbar, geprüft auf Dauerhaftigkeit bei Wasserbelastung gemäß ZTV-W (LB 219)
- Einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- Sehr gut für »Über-Kopf«-Arbeiten geeignet
- Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1
- Feuerwiderstandsklasse: F90 / F120
- Nur Wasserzugabe erforderlich
- Faserbewehrt

ANWENDUNGSBEREICH

- Einsatz in der Betoninstandsetzung im Hochbau, Brücken- und Ingenieurbau sowie Wasserbauwerke
- Verarbeitung händisch auf Boden und Wand, über Kopf möglich, Nassspritzbar
- Reprofilermörtel unter Verbundabdichtungen im Schwimmbadbereich gemäß Merkblatt ZDB Schwimmbadbau
- Reparatur- und Anodeneinbettmörtel für den Kathodischen Korrosionsschutz (KKS)



Zulässige Expositionsklassen: XALL / XDYN / XSTAT / XBW1-2 / XW1-2 / XC1-4 / XD1-3 / XS1-3 / XF1-4 / XM1 / XA1-2



3. BETONINSTANDSETZUNG

3.3 Kleber für Bauzwecke

KLEBSTOFFE IM BAUWESEN VERBINDEN BAUTEILE KRAFTSCHLÜSSIG und kommen überall dort zum Einsatz, wo Beton, Naturstein, Metall oder andere Materialien sicher befestigt oder instandgesetzt werden müssen. Unsere hochleistungsfähigen Systeme bieten starke Haftung, hohe mechanische Festigkeiten und zuverlässige Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und chemische Einflüsse. Sie ermöglichen strukturelle Verklebungen, das Füllen von Rissen und Fugen sowie präzise Reparaturen – eine effiziente und saubere Lösung für langlebige Ergebnisse auf der Baustelle.

Sikadur®-31+

ist ein 2-komponentiger, thixotroper Epoxidharzklebstoff mit niedrigem VOC-Gehalt, der auf diversen Baumaterialien, auch auf mattsfeuchten Untergründen, sehr gute Haftung aufweist.

VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf vielen Baumaterialien (auch mattsfeuchte Untergründe)
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Thixotrope Konsistenz: kein Absacken bei vertikalen Anwendungen und Überkopf
- Keine Grundierung erforderlich
- Schwindfreie Aushärtung
- Undurchlässig für viele Flüssigkeiten und Wasserdampf
- Einfacher Mischvorgang und Verarbeitung
- Temperaturverarbeitungsbereich +10 °C bis +30 °C

ANWENDUNGSBEREICH

- Statisch relevante Betoninstandsetzung: Prinzip 3, Methode 3.1 und Prinzip 4, Methode 4.3 und 4.4 nach DIN EN 1504-9
- Partielle Reparatur und Reprofilierung von Betonelementen, Kiesnestern, 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, Löcher und Hohlräumen
- Epoxidharzklebstoff/-mörtel für den Schwimmbadbereich gemäß ZDB Merkblatt Schwimmbadbau
- Zum Verkleben von Mauerabdeckungen
- Zum Reprofilieren von Ausbruchsstellen





Weitere Informationen zu **Sikadur®-31+** finden Sie in der entsprechenden Sika-Fachbrochüre „**Sikadur®-31+ und Sikadur®-31+ Rapid: All in One – Epoxidharzklebstoffe**“, in der alle relevanten Details übersichtlich und praxisnah zusammengestellt sind.



4. ESTRICH

ESTRICHE SIND DIE BASIS LANGLEBIGER BÖDEN und müssen unterschiedlichsten Anforderungen standhalten. Sika Estrichsysteme bieten Bauunternehmen zuverlässige, flexible Lösungen – von der schnellen Instandsetzung bis zum hochwertigen Wohnungsbau. Technisch durchdacht, praxisorientiert und für alle Untergründe geeignet.

SikaEmaco® T 800 DUO

ist ein echter Allrounder und Problemlöser: ein hochfester, schwindarmer und schnellhärtender Estrich- und Instandsetzungsmörtel (CT-C60-F7, Klasse R4 nach DIN EN 1504-3) in einem Produkt. Je nach Wasserzugabe lässt sich das Material standfest oder gießfähig einstellen – flexibel für jede Einbausituation. Dank seiner leistungsstarken Rezeptur ist keine zusätzliche Haftschränke erforderlich.

VORTEILE

- Universell einsetzbar: innen und außen, für Estriche oder Betoninstandsetzungen, auf allen horizontalen Flächen; anwendbar in trockenen und feuchten Umgebungen
- Einstellbare Konsistenz: von erdfeucht bis fließfähig durch Anpassung der Wassermenge
- Temperaturunabhängige Erstarrungszeit
- Hervorragende Verarbeitbarkeit: sowohl händisch als auch maschinell
- Verfügbar als: 25 kg-Sackware und 1000 kg-BigBag
- Variabler Schichtaufbau: 10–100 mm bei gebundenen Konstruktionen, 40–100 mm als schwimmender Estrich
- Schnelle Trocknung: ermöglicht eine frühzeitige direkte Nutzbarkeit oder Belegung, auch mit dampfdichten Reaktionsharzbeschichtungen
- Schwindarme Aushärtung: entspricht der Schwindklasse SW1 nach DIN 18560-1 unabhängig vom zulässigen Wasserbedarf
- Hohe Beständigkeit: frost-, tausalz-, sulfat- und chloridbeständig



ANWENDUNGSBEREICH

- Reparatur- und Reprofiliermörtel für strukturelle Instandsetzungen horizontaler Flächen (z. B. Betonböden, Treppen) in Schichtdicken von 10 bis 100 mm – im Innen- und Außenbereich
- Reprofilierung von Ausbrüchen und Niveauunterschieden in Betonböden
- Estrichanwendungen mit Schichtdicken über 10 mm im Verbund bzw. über 40 mm auf Trennlage
- Untergrundaussgleich im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich; auch im Gefälle verarbeitbar
- Estricheinbau in kurzer Zeit möglich

TEMPERATURUNABHÄNGIGE ERSTARRUNGSZEIT?

Im Gegensatz zu konventionellen Estrichen bindet das spezielle Sika-Bindemittel im zulässigen Bereich der Verarbeitungstemperatur annähernd gleich schnell ab.

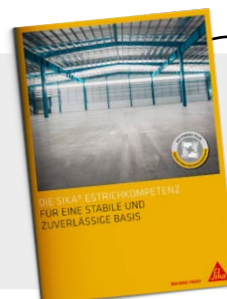
Vorteil: Planungssicherheit für den Bauunternehmer, sowohl bei kalten als auch bei warmen Temperaturen.

Weitere Informationen zu **SikaEmaco® T 800 DUO** finden Sie im entsprechenden Sika-Flyer „**Schnelltrocknender Zementestrich & Reparaturmörtel in einem Produkt - SikaEmaco® T 800 DUO**“, in dem alle relevanten Details übersichtlich und praxisnah zusammengestellt sind.



MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Die Broschüre „**Die Sika Estrichkompetenz – Für eine Stabile und Zuverlässige Basis**“ bietet kompakte und praxisnahe Unterstützung rund um die Auswahl und Anwendung moderner Estrichsysteme für unterschiedliche Untergründe und Belastungen.





5. BODENBESCHICHTUNG

5.1 Grundierung

GRUNDIERUNGEN SIND DIE BASIS einer zuverlässigen Bodenbeschichtung. Sie optimieren die Haftung, regulieren die Saugfähigkeit des Untergrundes und reduzieren das Risiko späterer Schäden. Durch die passende Grundierung lassen sich Arbeitsabläufe sicher planen und langlebige, robuste Beschichtungssysteme herstellen – unabhängig von Projektgröße oder Belastung.

Sikafloor®-150 Plus

ist ein farbloses, niedrigviskoses und geruchsarmes 2-komponentiges Epoxidharzbindemittel, das als vielseitige Grundierung, Ausgleichsschicht sowie zur Herstellung von Mörteln und Estrichen eingesetzt wird.

VORTEILE

- Niedrige Viskosität
- Geruchsarm
- Gute Penetration
- Gute Haftfestigkeit
- Vielseitig einsetzbar

ANWENDUNGSBEREICH

- Grundierung für Beton, Zementestrich und Epoxidharz-Mörtel
- Für normal bis stark saugende Oberflächen
- Grundierung für alle Sikafloor-Epoxidharz bzw. Polyurethan Bodensysteme
- Bindemittel für Ausgleichs- und Estrichmörtel
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche
- Für den Innen- und Außenbereich



5. BODENBESCHICHTUNG

5.2 Beschichtung und Versiegelung

BESCHICHTUNGEN SORGEN FÜR LANGLEBIGE UND BELASTBARE BODENFLÄCHEN, die unter wechselnden Bedingungen zuverlässig funktionieren. Sie vereinfachen Arbeitsabläufe, erfüllen technische Anforderungen sicher und liefern robuste Ergebnisse – abgestimmt auf Einsatzbereich, Beanspruchung und gewünschte Optik.

Sikafloor®-2140 W

ist eine 1-komponentige, wasserverdünnbare Acryl-Versiegelung mit seidenmattem Glanzgrad.

VORTEILE

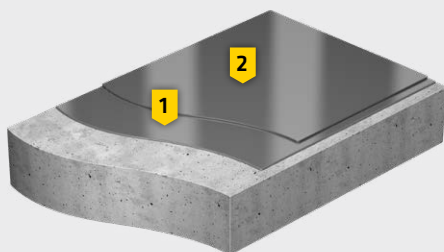
- Hochdeckend
- Wasserverdünnbar
- Leicht zu reinigen
- Abriebfest und strapazierfähig
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Gute chemische Beständigkeit

ANWENDUNGSBEREICH

- Anwendung auf mineralischen Untergründen im Innenbereich
- Anwendung auf Beton und Zementestrichen im Innenbereich
- Für Keller- und Lagerräume sowie Gewerberäume bei leichter Beanspruchung und Treppen mit normaler Gehbelastung



Nicht für befahrene Flächen, Garagen und Flächen mit stehendem Wasser und Dauernassbelastung geeignet.



Geringe Beanspruchung:
Keller-, Lager- und Gewerberäume, Treppen

2 Versiegelung

Sikafloor®-2140 W

1 Grundierung

Sikafloor®-2140 W
-10 % Wasser

BEANSPRUCHUNG



gering



Sikafloor®-2510 W

ist eine 2-komponentige, farbige Beschichtung und Versiegelung auf Wasserbasis mit geringen Emissionen.

VORTEILE

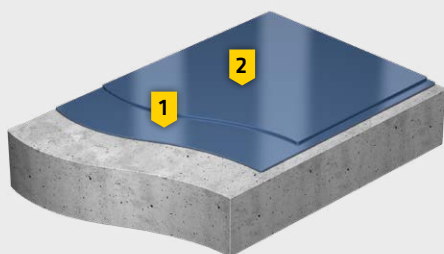
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten und einfache Applikation
- Niedrige VOC-Emissionen
- Gute Abriebbeständigkeit, chemische und mechanische Beständigkeit
- Geruchsarm
- Wasserdampfdurchlässig

ANWENDUNGSBEREICH

- Farbige Epoxidharz-Versiegelung für Beton und zementöse Untergründe
- Geeignet auf Flächen, bei denen eine leichte bis mittelschwere mechanische Beanspruchung vorliegt und eine gute chemische Widerstandsfähigkeit gefordert wird
- Für Produktionsflächen, Lagerhallen, Garagen und Stellplätze, etc.
- Als Grundierung, Kratzspachtelung, Rollbeschichtung, Thixobelag, Verlaufsbeschichtung und Versiegelung



Die Anwendung ist nur für Innenräume geeignet.



Mittlere Beanspruchung:
Produktionsflächen, Lagerhallen, Garagen

2 Versiegelung

Sikafloor®-2510 W

1 Grundierung

Sikafloor®-2510 W
-10 % Wasser



mittel

5. BODENBESCHICHTUNG

5.2 Beschichtung und Versiegelung

Sikafloor®-264 Plus

ist eine 2-komponentige Epoxidharzbeschichtung für glatte oder rutschfeste, verschleißfeste und nahtlose Bodenbeläge.

VORTEILE

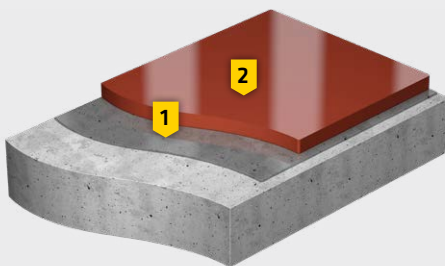
- Gute mechanische Beständigkeit
- Gute Schlagfestigkeit
- Geringer Wartungsaufwand
- Nahtlos und hygienisch
- Optionale Oberflächen
rutschfest oder glatt

ANWENDUNGSBEREICH

- Selbstglättende Verschleißbeschichtung
auf Beton- und Zementuntergründen
- Glatte Verschleißbeschichtung
auf Beton- und Zementestrichen
- Rutschfeste Verschleißbeschichtung
auf Beton und Zementestrich
- Dichtungs- oder Deckbeschichtung
für rutschfeste Oberflächen



Das Produkt darf nur für Innenanwendungen verwendet werden.



Hohe Beanspruchung:
Lager- und Industriehallen, Keller, Aufenthaltsräume

2 Beschichtung

Sikafloor®-264 Plus

1 Grundierung

Sikafloor®-150 Plus

BEANSPRUCHUNG



hoch

5. BODENBESCHICHTUNG

5.3 Schutzanstrich für Heizölauffangwannen

Sikafloor® Multicryl Plus

ist ein 1-komponentiger, farbiger, wasserverdünnbarer Acrylat-Schutzanstrich, der insbesondere für Heizölauffangwannen geeignet ist und die Anforderungen nach WHG und DWA erfüllt.

VORTEILE

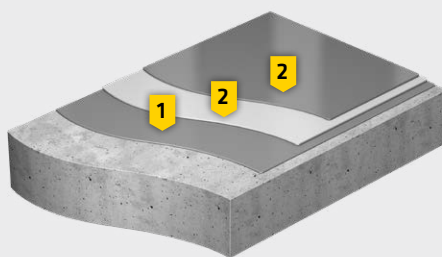
- Gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Rissüberbrückend
- 1-komponentig, wasserverdünnbar
- Schnell überstreichbar
- Seidenmatte Oberfläche
- Ausgezeichnete Deckkraft
- Geruchsneutral

ANWENDUNGSBEREICH

- Geeignet für Beton und Zementestrich im Innen- und Außenbereich
- Für Anhydrit-, Magnesia- und Gussasphaltestrich (AS-IC 10 oder 15) nur - im Innenbereich
- Beschichtung von Auffangwannen gemäß WHG und DWA (TRWS) für:
 - ▶ Heizöl EL
 - ▶ Ungebrauchte Motoren- und Getriebeöle
 - ▶ Gemische aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen
- Schutzanstrich von Auffangwannen gemäß WHG und DWA (TRWS) für Heizöl EL sowie ungebrauchte Motoren- und Getriebeöle



Nicht geeignet für ständig befahrene Flächen oder Flächen mit Dauernassbelastung.



Schutzanstrich für Heizölauffangwannen

2 Versiegelung

2 x Sikafloor® Multicryl Plus

1 Grundierung

**1 x Sikafloor® Multicryl Plus
+ 10% Wasser**

5. BODENBESCHICHTUNG

5.4 Zubehör

Sika® Stellmittel T

Es ist ein Verdickungsmittel, das zum Andicken von Sikafloor®-Bodenharzsystemen auf Epoxidharz-, Polyurethan- und PMMA-Basis eingesetzt wird. Durch seine feine, weiße, faserige Pulverform bietet es bereits bei geringen Zugabemengen eine sehr effektive Viskositätserhöhung, wodurch eine präzise und effiziente Verarbeitung ermöglicht wird. Das Produkt eignet sich besonders für Anwendungen auf horizontalen und vertikalen Flächen, da es das Harz zuverlässig in Position hält und zudem als Riss- und Porenfüller verwendet werden kann. Sika® Stellmittel T ist inert, nicht karzinogen, beeinflusst die Topfzeit oder Aushärtung nicht und bietet damit eine sichere, flexible und wirtschaftliche Möglichkeit zur Anpassung der Harzeigenschaften.



Sika® Quartz

Sikafloor® Quarzsand KG7 (0,6–1,2 mm) und KG8 (0,3–0,8 mm) sind farbige Quarze, die zur Herstellung dekorativer Beläge eingesetzt werden. Sie eignen sich ideal für beschichtete Bodenaufbauten und überzeugen durch ihre Robustheit sowie Farbtonstabilität, wodurch dauerhaft attraktive und widerstandsfähige Oberflächen entstehen.



Sikafloor® Color Chips Mix WR

Sikafloor® Color Chips Mix WR sind Chipsmischungen auf Acrylbasis, die sich ideal zur individuellen Gestaltung von Sikafloor®-Beschichtungen eignen. Sie sind in unterschiedlichen Farbkombinationen erhältlich und können als optionale Systemkomponente in Sikafloor®-Bodenaufbauten eingesetzt werden. Die Chips sorgen zusätzlich für Rutschfestigkeit und sind wasserbeständig (WR-Qualität), wodurch sie sowohl funktional als auch dekorativ überzeugen.



SIKA VERFÜGT ÜBER EIN BREITES SORTIMENT an leistungsfähigen Beschichtungssystemen, die für unterschiedlichste Anwendungen entwickelt wurden. Für die jeweiligen Einsatzbereiche stehen detaillierte Einzelbroschüren zur Verfügung.

Grundlegende Informationen zu hochwertigen und langlebigen Bodenbeschichtungen finden Sie in der Broschüre **„Beschichtungs-lösungen - Der große Wurf für jede Anwendung“**. Sie unterstützt bei der Wahl der passenden Systemlösungen.



Parkflächen sind starken Beanspruchungen durch Verkehr, Witterung und Tausalze ausgesetzt. Leistungsfähige Beschichtungssysteme schützen die Konstruktion nachhaltig und erhöhen Helligkeit, Sicherheit und Komfort für die Nutzer. Ausführliche Informationen hierzu enthält die Broschüre **„Parkbauten - Lösungen für einen dauerhaften Schutz“**.



Für Schulen, Museen, medizinische Einrichtungen oder Einzelhandel bietet Sika spezielle Beschichtungssysteme, die Designfreiheit, Komfort, Langlebigkeit und niedrigste Emissionen vereinen. Mehr dazu erfahren Sie in der Broschüre **„Bodenständig und Einwandfrei - die Kunst der dekorativen Beschichtung“**.



Außenliegende Bodenflächen sind starken Witterungs- und Temperaturbelastungen ausgesetzt und benötigen zuverlässigen Schutz sowie hochwertige Abdichtungs- und Beschichtungssysteme. Detaillierte Informationen stellt die Broschüre **„Balkonfibel - Langlebig, Absolut Dicht, Überzeugend“** bereit.



6. OBERFLÄCHENSCHUTZ

OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEME SCHÜTZEN STAHLBETON

DAUERHAFT vor Wasser, Schadstoffen, Chloriden und CO₂, erhöhen die Widerstandsfähigkeit gegen Frost, Tausalz und Verschmutzungen und erleichtern die Reinigung. Sie können hydrophobe Imprägnierungen oder starre bzw. elastische Beschichtungen kombinieren, um Risse zu überbrücken und die Haltbarkeit sowie das Erscheinungsbild von Bauwerken langfristig zu sichern.

Sikagard®-740 W

ist eine lösemittelfreie, 1-komponentige, gebrauchsfertige, wässrige Hydrophobierung auf Silanbasis für Beton und zementgebundene Untergründe.

VORTEILE

- Gebrauchsfertig und wirtschaftlich anwendbar
- Gutes Penetrierverhalten
- Reduktion der Wasseraufnahme und der Aufnahme von in Wasser gelösten Schadstoffen (Chloride)
- Erhöht den Frost-Tausalzwiderstand
- Keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- Reduktion von Algen- und Moosbewuchs

ANWENDUNGSBEREICH

- Senkrechte und horizontale Bauteile von Verkehrsbauwerken und Fassaden

PRÜFZEUGNISSE

- Prüfzeugnis für OS-Systeme nach DIN EN 1504-2 für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken
- Oberflächenschutzsystem OS 1 (A) gemäß Technische Regel Instandhaltung und ZTW ING & W





Sikagard®-675 W ElastoColor

ist ein 1-komponentiger, wasserverdünnbarer, starrer Schutzanstrich auf Acrylat-Dispersions-Basis. Er eignet sich zur Farbgestaltung und zum Schutz von Sichtbetonfassaden, sowohl direkt auf Beton als auch auf vorhandenen Beschichtungen im Rahmen der Betoninstandsetzung.

VORTEILE

- Hohe Deckkraft
- Wasserverdünnbar, Wasserdampfdurchlässig und Wasserdicht
- Sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Gute Kreidungsbeständigkeit
- Einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- Ausgezeichnete Haftung
- Hoher Karbonatisierungsschutz



ANWENDUNGSBEREICH

- Spannungsarme, netzrissüberbrückende Schutzbeschichtung für Betonbauteile
- Einsatz innerhalb der Betoninstandsetzung auf Dünnputzüberzügen der Icoment- oder Sika MonoTop-Systeme
- Anwendbar auf Faserzement
- Geeignet zur Überarbeitung von Altanstrichen
- Farbliche Beschichtung von Betondachpfannen

PRÜFZEUGNISSE

- Prüfzeugnis für OS-Systeme nach DIN EN 1504-2 für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken
- Oberflächenschutzsystem OS 2 (B) und OS 4 (C) gemäß Technische Regel Instandhaltung und ZTW ING & W

MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Das Betonimmunsystem nach OS 5a schützt Betonoberflächen zuverlässig vor Rissen, Karbonatisierung und Witterungseinflüssen und erhöht die Lebensdauer von Stahlbetonbauteilen. Es besteht aus den aufeinander abgestimmten Komponenten **Sikagard®-552 W Aquaprimer** für die sichere Haftvermittlung, **Sikagard®-545 W Elastofill** als elastische Zwischenbeschichtung zum Auffüllen von Poren und Hohlräumen sowie **Sikagard®-555 W Elastic** als rissüberbrückende Deckbeschichtung für optimalen Schutz und attraktive Sichtbetonflächen.

Mehr dazu bietet das Anwendungsbeispiel in der Broschüre „Sika at Work – Fassadensanierung Rathaus Aalen“ sowie das zugehörige Video, das Einblicke in die Instandsetzung gibt.



7. BRANDSCHUTZ

EIN WIRKSAMER BRANDSCHUTZ sorgt dafür, dass tragende Bauteile von Gebäuden im Ernstfall stabil bleiben, Brand- und Rauchübertragung verhindert wird und Fluchtwege geschützt sind. Systeme von Sika bieten geprüfte, leistungsstarke Lösungen, die tragende Konstruktionen brandschutztechnisch verbessern und Bauunternehmern helfen, die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen.

Brandschutzsystem SikaCem® Pyrocoat

ist ein Brandschutzsystem, das im Brandfall einen Feuerwiderstand von bis zu 240 Minuten gewährleistet - nachgewiesen durch entsprechende Brandprüfungen. Der hitzebeständige und zugleich leichte Brandschutzputz erfüllt höchste Anforderungen, lässt sich gut verarbeiten und auch strukturieren.

VORTEILE

- Hoher Feuerwiderstand bei bereits 10 mm Schichtdicke
- Geringer Verbrauch mit nur ca. 5 kg/m² je 10 mm Schichtdicke
- Zur Anwendung in Feuchträumen und im Außenbereich
- Sehr gute Glätte- und Filzeigenschaften bis Qualitätsstufe Q2
- Außen- und Innenbereich – geprüft nach RWS-Brandkurve bei Temperaturen bis 1350 °C und verlängerter Branddauer bis 180 Minuten

ANWENDUNGSBEREICH

Nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt:

- Brandschutztechnische Ertüchtigung von Beton
- Stahlkonstruktionen im Hoch-, Industrie-, Ingenieur- und Tunnelbau.

PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung DIN EN 998-1, Mörtelklasse CS IV
- ETA-21/0724 als Brandschutz-Putzbekleidung
- Geprüft gemäß DIN EN 13381-3 und DIN EN 1363-1 (Beton)
- Geprüft gemäß DIN EN 13381-4 und DIN EN 1363-1 (Stahl)
- Geprüft gemäß RWS-Tunnelbrandkurve



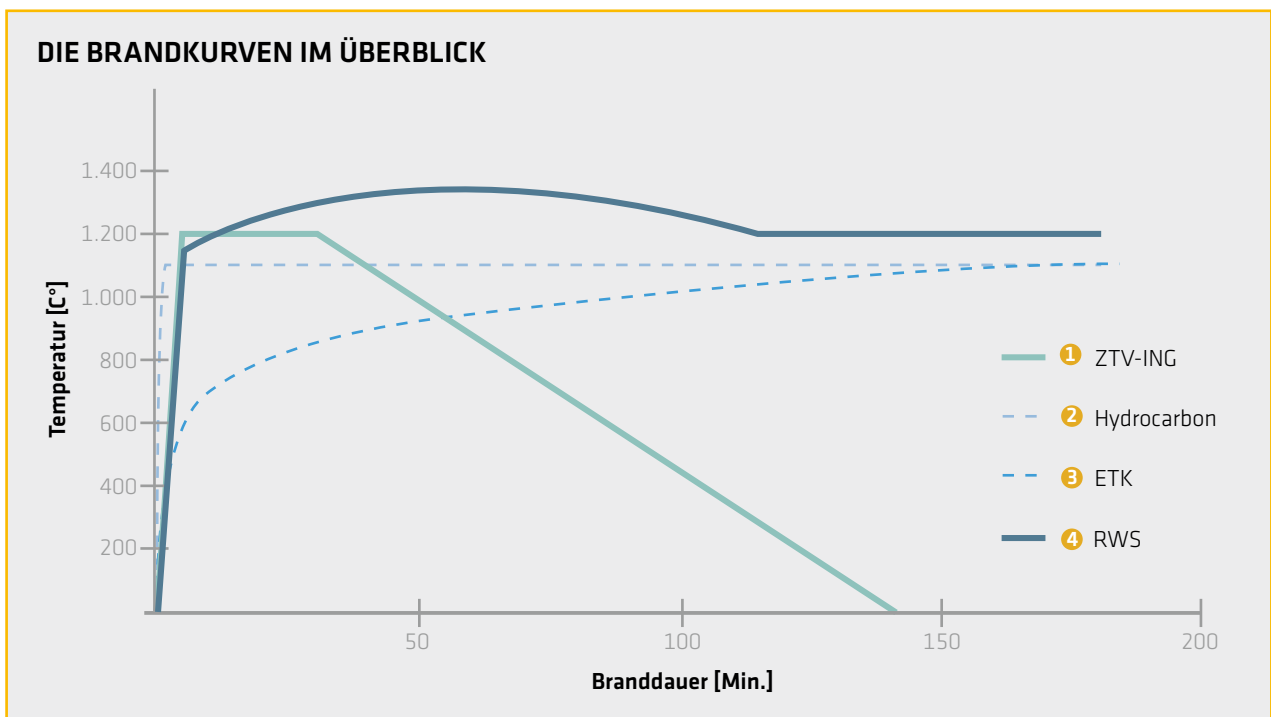


7. BRANDSCHUTZ

BESTANDTEILE DES SYSTEMS

Das SikaCem® Pyrocoat System besteht aus zwei aufeinander abgestimmten Komponenten: SikaCem® Pyrocoat Base, einer einkomponentigen Haftbrücke, sowie SikaCem® Pyrocoat, einem leicht verarbeitbaren, hoch hitzebeständigen Brandschutzputz für Beton- und Stahlkonstruktionen im Innen- und Außenbereich. Beide Produkte sind für den maschinellen wie auch den händischen Auftrag geeignet und bilden gemeinsam ein leistungsstarkes System für den baulichen Brandschutz.

Systemkomponenten	Produktname	Lieferform
Haftbrücke	SikaCem® Pyrocoat Base	30 kg Sack
Brandschutzputz	SikaCem® Pyrocoat	15 kg Sack



SikaCem® Pyrocoat ist nach der RWS- und ETK-Brandkurve geprüft. Die Prüfzertifikate sind auf Anfrage erhältlich.

Weitere Informationen zu **SikaCem® Pyrocoat** finden Sie in der entsprechenden Sika-Fachbroschüre „**SikaCem® Pyrocoat - Der Brandschutzputz für Beton- und Stahlkonstruktionen**“, in der alle relevanten Details übersichtlich und praxisnah zusammengestellt sind.



Sika Boom®-420 Fire

ist ein 1-komponentiger, selbstexpandierender, feuerwiderstandsfähiger PU-Schaum.

VORTEILE

- Bis zu 240 Minuten Feuerwiderstand nach EN 1366-4, abhängig von der Einbausituation
- Kombinationsventil erlaubt Verarbeitung mit Sika® Boom Dispenser oder Adapterdüse
- Sicherheitsventil für lange Haltbarkeit

ANWENDUNGSBEREICH

- Zum Abdichten von brandschutzqualifizierten Wand- und Bodenfugen im Innenbereich
- Für professionelle Anwendungen bei Bauteilen, welche Brandschutzanforderungen erfüllen müssen



MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Die Systeme für den baulichen Brandschutz bieten Lösungen für Fugen, Durchführungen, Brandschotte und brandbeständige Bauelemente und unterstützen dabei, Gebäude sicherer zu machen und höchste Brandschutzanforderungen zu erfüllen. Mehr dazu enthält die Broschüre „**Baulicher Brandschutz – Sika Systeme und Lösungen**“.





8. KLEBEN UND DICHTEN

8.1 Untergrundvorbehandlung

EINE FACHGERECHTE UNTERGRUNDVORBEREITUNG ist entscheidend für die Leistungsfähigkeit von Kleb- und Dichtstoffen. Zunächst erfolgt die Reinigung der Haftflächen um Staub, Fett, Öl und andere Verunreinigungen vollständig zu entfernen. Glatte Untergründe werden mit Haftreiniger gereinigt und aktiviert. Auf saugenden Untergründen bilden Primer eine Schicht, die Unebenheiten ausgleicht und den Kleb- und Dichtstoffen optimale Haftbedingungen bietet.

Sika® Primer-3 N

ist ein 1-komponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer für saugende und glatte Untergründe.

VORTEILE

- Auf mattfeuchten, saugenden Untergründen einsetzbar
- Transparent
- Kurze Ablüftezeit
- Einfache Anwendung

ANWENDUNGSBEREICH

Entwickelt für:

- SikaBond®, Sikaflex®, SikaHyflex® Produkte



Sika® Haftreiniger-1

ist ein Haftvermittler für glatte Untergründe. Die Lösung mit haftaktiven Substanzen reinigt und aktiviert die Oberflächen vor der Verklebung oder Abdichtung mit SikaBond®, Sikaflex® und SikaHyflex® Kleb- und Dichtstoffen, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.

VORTEILE

- Frei von aggressiven Lösungsmitteln
- Kurze Ablüftezeit
- Transparent
- Einfache Anwendung

ANWENDUNGSBEREICH

- Metalle
- Kunststoffe
- Glasierte Fliesen
- Lackierte Untergründe



8. KLEBEN UND DICHTEN

8.2 Bewegungsfugen im Hochbau

HOCHLEISTUNGSDICHTSTOFFE SIND ENTSCHEIDEND IM HOCHBAU, da sie als Bewegungs- und Anschlussfugen die Gebäudehülle schützen und funktionsfähig halten. Sie bieten hohe Elastizität, Witterungsbeständigkeit und eine ansprechende Optik – selbst unter starken Belastungen. Für Bauunternehmer bedeutet das maximale Sicherheit, Planbarkeit und Qualität, besonders bei anspruchsvollen Projekten.

SikaHyflex®-250 Facade

ist ein elastischer, 1-komponentiger, witterungsbeständiger Hochleistungsdichtstoff für Fassadenanwendungen. Er ist feuchtigkeitsvernetzend und wurde speziell für den Hochbau entwickelt.

VORTEILE

- Erfüllt DIN 18 540-fb
- Sehr gute Haftung an den üblichen Baustoffen in Verbindung mit den entsprechenden Vorbehandlungen
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Sehr gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, sehr gute Glättbarkeit
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Geringe Beanspruchung der Fugenflanken
- Blasenfreie Aushärtung
- Klebefreie Oberfläche
- Sehr geringer Monomergehalt, keine Schulungspflicht für die sichere Verwendung von diisocyanathaltigen Produkten (REACH-Beschränkung 2023)

ANWENDUNGSBEREICH

- Fugen im Hochbau gemäß DIN 18540
- Anschlussfugen an Fenstern und Türen
- Fugen in Beton- und Putzfassaden
- Brüstungen für Balkon- und Galeriegeländer
- Weitere vielfältige Bauteilanschlüsse



Weitere Informationen zu **SikaHyflex®-250 Facade** finden Sie in der entsprechenden Sika-Fachbrochüre „**SikaHyflex®-250 Facade – Witterungsbeständiger Hochleistungsdichtstoff für die Fassade**“, in der alle relevanten Details übersichtlich und praxisnah zusammengestellt sind.



8. KLEBEN UND DICHTEN

8.3 Boden- und Anschlussfugen

BODEN- UND ANSCHLUSSFUGEN sind mechanischer Belastung durch Bauteilbewegungen, Reinigung und Verkehr ausgesetzt und müssen chemischen Belastungen durch Reinigungsmittel und z. B. Treibstoffleckagen standhalten. Aus diesen Gründen braucht es elastische, widerstandsfähige und dauerhaft zuverlässige Dichtstoffe.

Sikaflex® PRO-3 Purform

ist ein hochleistungsfähiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Polyurethanbasis mit innovativer Purform®-Technologie. Purform-Produkte sind früh belastbar, haben eine höhere Beständigkeit und sind sicherer in der Anwendung und somit ideal für Bodenfugen und den Tiefbau. Sie bleiben über einen großen Temperaturbereich elastisch.

VORTEILE

- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Hohe mechanische und chemische Beständigkeit
- Schnelle Entwicklung der mechanischen Eigenschaften
- Hohe Weiterreissfestigkeit
- Sehr gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnete Haftung an vielen üblichen Baustoffen
- Erweiterter Einsatzbereich bei niedrigeren Temperaturen
- Keine Randzonenverschmutzung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Sehr geringer Monomergehalt, keine Schulungspflicht für die sichere Verwendung von diisocyanathaltigen Produkten (REACH-Beschränkung 2023)

ANWENDUNGSBEREICH

Horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen im Innen- und Aussenbereich:

- Lebensmittelindustrie und Reinräume
- Lager- und Produktionsflächen
- Kläranlagen und Tunnel
- Parkhäuser und Tiefgaragen
- Fußgänger- und Verkehrsbereiche



8. KLEBEN UND DICHTEN

8.4 Universelle Kleb- und Dichtstoffe

SIKA BIETET EIN UMFASSENDES SORTIMENT an universellen Kleb- und Dichtstoffen, sowie Montageklebstoffen, das optimal auf unterschiedlichste Anforderungen und Einsätze abgestimmt ist. Die vielseitigen Technologien auf Basis von PU und STP decken nahezu jede Anwendung ab und ermöglichen Bauunternehmern praxisgerechte, langlebige und zuverlässige Lösungen.

Sikaflex®-11 FC Purform

ist ein 1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Kleb- und Dichtstoff, der besonders vielseitig einsetzbar ist und eine dauerhafte Haftung auf zahlreichen üblichen Baustoffen bietet.

VORTEILE

- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Gute mechanische Beständigkeit
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Leicht zu verarbeiten und standfeste Kleberauepe
- Flexibel, elastisch und schleifbar
- PU-Technologie der neuesten Generation Purform® von Sika
- Sehr geringer Monomergehalt, keine Schulungspflicht für die sichere Verwendung von diisocyanathaltigen Produkten (REACH-Beschränkung 2023)
- Geruchsneutral, lösemittelfrei, sehr emissionsarm

ANWENDUNGSBEREICH

Montageklebstoff für Innen- und Außenbereich:

- Zum Verkleben vieler Bauteile und Materialien

Fugendichtstoff:

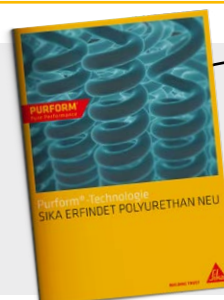
- Abdichtung von vertikalen und horizontalen Fugen
- Einsatz im Holz- und Metallbau, Klima-/Lüftungsbereich
- Für Wand- und Bodenfugen sowie viele weitere Anwendungen

Abdichtung im Stahlbau:

- Für Spalten und unterbrochene Schweißnähte
- Vermeidung von Spalt- oder Berührungskorrosion



Weitere Informationen zu **Sikaflex® PRO-3 Purform** oder **Sikaflex®-11 FC Purform** finden Sie in der entsprechenden Sika-Fachbroschüre „**Purform® Technologie – Sika erfindet Polyurethan Neu**“, in der alle relevanten Details übersichtlich und praxisnah zusammengestellt sind.



SikaBond®-126 Maximum Tack

ist ein 1-komponentiger, elastischer und lösemittelfreier Bau- und Montageklebstoff auf Basis silanterminierter Polymere (STP). Er überzeugt durch sehr gute Frühfestigkeit, sodass Bauteile oft ohne zusätzliche Fixierung verklebt werden können.

VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen auch ohne Primer
- Polystyrolschaumverträglich
- Klebt sofort, kein Abrutschen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Sehr kurzer Fadenzug
- Gute Frühfestigkeit/Standfestigkeit und schnelle Aushärtung
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Lösemittelfrei und geruchneutral
- Nicht korrosiv, verhindert Kontaktkorrosion

ANWENDUNGSBEREICH

- Für den Innen- und Außenbereich, z.B. für Kabelkanäle und andere Kunststoffelemente, Akustikplatten, Fenster- und Türleisten, Zierleisten, Isolationsmaterialien
- Direktverklebung mit hoher Anfangshaftung bei vielen Anwendungen ohne zusätzliche Fixierung (kein Klebeband, Nägel, Schrauben)
- Sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen wie z.B. Hart-PVC, GFK (UP, EP, PU), Holz, Metall, Keramik, Fliesen, Ziegelstein, Beton



8. KLEBEN UND DICHTEN

8.5 Schaumklebstoffe

SCHAUMKLEBSTOFFE AUF POLYURETHANBASIS haben sich in der modernen Bauwirtschaft als vielseitige Lösung etabliert. Sie lassen sich schnell und einfach verarbeiten, haften zuverlässig auf den gängigen Baustoffen und bieten zudem eine gute thermische sowie akustische Isolation. Gleichzeitig sind sie widerstandsfähig gegenüber chemischen Einflüssen und Umwelteinwirkungen. So eignen sie sich ideal zum Kleben, Abdichten, Isolieren und Füllen in unterschiedlichsten Anwendungen.

Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

ist ein 1-komponentiger, gebrauchsfertiger PU-Schaumklebstoff, der sich einfach mit der Pistole auftragen lässt. Mit geringer Expansion und guter Haftung auf zahlreichen Untergründen eignet er sich ideal für die wirtschaftliche und dauerhafte Verklebung von Dämm- sowie Gipsplatten.

VORTEILE

- Gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- Gute Wärmedämmung und Schallisolierung
- Professionelle und effiziente Verarbeitung mit der Schaumpistole
- Feuchtigkeitsbeständig und verrottungsfest im ausgehärteten Zustand
- Kann geschnitten, geschliffen und überstrichen werden
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten Klasse B2 (DIN 4102-1)
- Schnellhärtend

ANWENDUNGSBEREICH

- Dämm- und Gipskartonplatten
- Anwendungen im Erdreich
- Extrudierte Polystyrolplatten (XPS) & Expandierte Polystyrolplatten (EPS)
- Holzfaser- und Korkdämmplatten
- Nicht tragende Bauelemente



8. KLEBEN UND DICHTEN

8.6 Ankerklebstoffe

MECHANISCHE BEFESTIGUNGEN STOßEN OFT AN IHRE GRENZEN – sei es durch Rissbildung, zu geringen Randabstand, unzureichende Festigkeit des Untergrundes oder bei hohen Lasten. Sika bietet mit chemischen Ankerklebstoffen zuverlässige Lösungen, die eine außergewöhnliche Belastbarkeit gewährleisten. Sie haften sicher auf unterschiedlichen Untergründen und können mit verschiedenen Ankertypen eingesetzt werden. So bieten Sika AnchorFix® Produkte maximale Sicherheit, Effizienz und Planbarkeit bei allen Verankerungsaufgaben.

Sika AnchorFix®-1

ist ein schnellhärtender, styrol- und lösemittelfreier 2-Komponenten-Klebstoff auf Polyesterbasis, der zuverlässig für sichere Verankerungen sorgt.

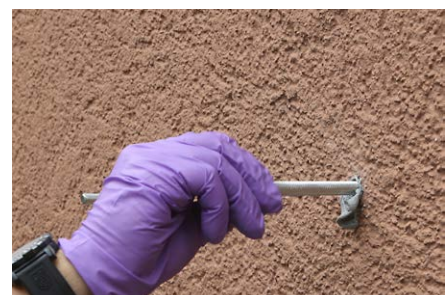
VORTEILE

- Schnelle Aushärtung
- ETA für Anker in nicht gerissenem Beton
- ETA für Anker in Voll- und Hohlziegelmauerwerk
- Applikation mit Standard-Kartuschenpistole
- Auch bei tiefen Temperaturen anwendbar
- Hohe Belastbarkeit
- Standfest auch über Kopf
- Styrolfrei
- Geruchsarm

ANWENDUNGSBEREICH

Als schnellhärtender Ankerklebstoff für hochwertige Verklebungen aller Größen von:

- Armierungseisen
- Gewindestähle
- Bolzen und diversen anderen Ankersystemen
- Beton
- Mauerwerk (Loch- und Massivstein)



8. KLEBEN UND DICHTEN

8.7 Zubehör

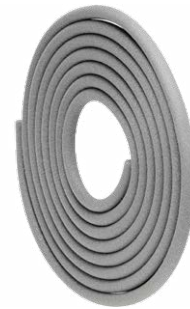
Sika® Abglättmittel N

ist ein wasserbasiertes, lösemittelfreies Hilfsmittel zum Abglätten frisch aufgetragener elastischer Sika® Kleb- und Dichtstoffe und sorgt für saubere, ansprechende Fugenoberflächen. Das pH-neutrale Mittel ist mit den gängigsten Oberflächen verträglich und löst oder wäscht frisch applizierte Produkte nicht aus. Für optimale Ergebnisse sollten Anwender in sensiblen Fällen Vorversuche durchführen, insbesondere bei frischen oder wasserbasierten Lacken.



Sika® Rundschnur PE

ist eine geschlossenzellige Polyethylen-Hinterfüllschnur und eignet sich zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18540 für horizontale und vertikale Dehnungs- und Anschlussfugen. Das wasserabweisende, hochflexible Hinterfüllmaterial ist in vielen Durchmessern erhältlich, komprimierbar und verhindert zuverlässig die Dreiflankenhaftung. Die Sika® Rundschnur PE sorgt für die richtige Fugentiefe und stellt somit einen optimalen Fugenquerschnitt sicher. Gleichzeitig reduziert die Sika® Rundschnur PE den Dichtstoffverbrauch und ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.



Sika® PowerClean

sind feuchte Reinigungstücher für den täglichen Einsatz im Bauhandwerk – sowohl in der Werkstatt als auch auf der Baustelle. Sie reinigen die Hände schnell, gründlich, ohne Wasser und entfernen mühelos hartnäckige Verschmutzungen wie Öle, Fette, Tinte, frische Farben, Lacke, Kleb- und Dichtstoffe, Bitumen oder PU-Schäume. Die gebrauchsfertigen Tücher aus der praktischen Spenderbox sind besonders hautschonend, pflegend und helfen, Hautrissen vorzubeugen.



MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Die Broschüre „**Dichten, Kleben und Montieren – Zuverlässige Sika Lösungen für Handwerk und Bau**“ zeigt ein breites Spektrum an Dicht- und Klebstofflösungen auf Basis von PU, STP und Acryl und bietet einen schnellen Überblick über passende Systemlösungen für unterschiedlichste Anwendungen.



9. IHRE ANSPRECHPARTNER

Experten aus den Fachbereichen

UNSER SIKA EXPERTENTEAM unterstützt Ihre Projekte in der Beratung, Planung und Umsetzung jederzeit - vor Ort, wann immer es gewünscht wird oder erforderlich ist. Wir finden für Sie und Ihre spezifische Anforderung die passgenaue Lösung!

Bestellen Sie ganz einfach direkt – Ihre persönlichen Konditionen sind bereits für Sie hinterlegt!
Unser Team ist jederzeit für Sie da:

📞 +49 711 8009 1393

✉️ kundenservice-construction@de.sika.com

Öffnungszeiten unseres Kundenservices:

Montag–Donnerstag: 7:00–17:00 Uhr

Freitag: 7:00–16:30 Uhr



RONALD SASTAWA

Abteilungsleiter Sales Infrastruktur/Bauunternehmen

📞 +49 173 6774905

✉️ sastawa.ronald@de.sika.com

**WIR UNTERSTÜTZEN
SIE GERNE!**





Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland CH AG & Co KG zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

Sika Deutschland CH AG & Co KG
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8009 - 0
Fax +49 711 8009 - 321
flooring_refurbishment@de.sika.com
www.sika.de

BUILDING TRUST

