



WENN ES NASS WIRD HALTEN SIE ZUSAMMEN

SikaCeram® Sealing Membrane A
SikaCeram® Sealing Membrane W
SikaCeram® Sealing Fix

SikaCeram® – ein unschlagbares System für die sichere und beständige Nassraumabdichtung nach ETAG 022 Teil 2

BUILDING TRUST



SikaCeram® Sealing Membrane A

FLEXIBLE ABDICHTUNGS- UND ENTKOPPLUNGSBAHN FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

Flexible, vlieskaschierte Abdichtungs- und Entkopplungsbahn unter Plattenbelägen in Nassräumen, Schwimmbädern und auf Balkonen. Komponente des Abdichtungssystems gemäss ETAG 022, Teil 2.

ANWENDUNG

- In hochbelasteten gewerblichen Nassräumen, wie Duschen in Sportstätten, Therapieräumen in Krankenhäusern u.ä.
- In normal belasteten Nassräumen, wie Duschen und Badezimmern
- In Schwimmbecken im Verbund mit keramischen Belägen
- Auf Balkonen und Terrassen (gemäss zugehörigen Systemaufbau)

VORTEILE

- ETAG 022 zertifiziert, SPV-Gütesiegel
- Wasserdicht
- Flexibel
- Sehr dünn (~ 0.5 mm)
- Abdichten und Entkoppeln in einem
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Rissüberbrückung
- Guter Haftverbund
- Geeignet für Bodenheizung
- Emissionsarm EC1^{PLUS}

DAS BEDEUTET FÜR SIE

- Mindestens 40% Zeitersparnis bei der Verarbeitung in der Fläche
- Keine Wartezeit bis die Abdichtung getrocknet ist
- Sicherheit in allen Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen
- Gewährleistung einer gleichmässigen Schichtdicke der Abdichtung

WEITERE HINWEISE

- Farbe: Gelb
- Länge ~ 30 m, Breite ~ 1 m, Dicke ~ 0.5 mm
Lieferung: Rolle in Folie geschrumpft
- Haltbarkeit: Im ungeöffneten Originalgebinde 24 Monate ab Produktionsdatum



SikaCeram® Sealing Membrane W

FLEXIBLE ABDICHTUNGS- UND ENTKOPPLUNGSBAHN IM INNENBEREICH

Flexible, vlieskaschierte Abdichtungsbahn für Nassräume und zugleich Entkopplungsbahn für kritische Untergründe im Innenbereich. Komponente des Abdichtungssystems gemäss ETAG 022, Teil 2.

ANWENDUNG

- Abdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen in privaten und öffentlichen Nassräumen wie Badezimmer, Duschen, Wäschereien, Spas, Küchen etc.
- Entkopplung von Fliesen- und Plattenbelägen
- Auf rissgefährdeten Untergründen wie grüner Estrich und Beton, Mischbeläge und gerissenen Unterlagsböden
- Für Innenanwendungen
- Für Boden und Wand

VORTEILE

- ETAG 022 zertifiziert, SPV-Gütesiegel
- Wasserdicht
- Flexibel
- Abdichten und Entkoppeln in einem
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Rissüberbrückung
- Guter Haftverbund
- Sehr dünn (~ 0.5 mm)
- Geeignet für Bodenheizung
- Emissionsarm EC1^{PLUS}

DAS BEDEUTET FÜR SIE

- Mindestens 40% Zeitersparnis bei der Verarbeitung in der Fläche
- Reduzierter Materialverbrauch
- Reduzierte Lager- und Transportkosten

WEITERE HINWEISE

- Farbe: Gelb
- Länge ~ 30 m, Breite ~ 1 m, Dicke ~ 0.5 mm
Lieferung: Rolle in Kartonbox verpackt
- Haltbarkeit: Im ungeöffneten Originalgebinde 24 Monate ab Produktionsdatum



SYSTEMKOMPONENTEN

SikaCeram® Sealing Fix

2-KOMPONENTEN DICHTKLEBER FÜR DIE VERKLEBUNG VON ABDICHTUNGSBAHNEN

Zur wasserdichten, schnellen und flexiblen Verklebung der SikaCeram® Abdichtungsbahnen, Dichtbändern etc. in normalen und hochbelasteten Nassbereichen.

ANWENDUNG

Zur wasserdichten Verklebung der folgenden SikaCeram® Abdichtungsbahnen

- SikaCeram® Sealing Membrane W für Nassbereiche im Innenraum
- SikaCeram® Sealing Membrane A für Nassbereiche im Innen- und Aussenraum, Balkone und Swimmingpools
- An Boden und Wand einsetzbar

VORTEILE

- Bestandteil von ETAG 022, SPV-Gütesiegel
- Wasserdicht
- Schnellabbindend, selbstvernetzend
- Rissüberbrückend und flexibel
- Frostbeständig

- Rollfähig und spachtelbar
- Sehr gute Haftungseigenschaften
- Schwundoptimiert
- Staubreduziert
- Hervorragende Benetzungseigenschaften
- Auf verschiedenen Untergründen ohne Grundierung
- Emissionsarm EC1^{PLUS}



Sika® SealTape F

DICHTBAND FÜR DIE VERBUNDABDICHTUNG

Systemkomponente der Sika Verbundabdichtung zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen (Wanddecken, Boden-Wand-Anschlüssen, Rohrdurchführungen etc.).

ANWENDUNG

In Kombination mit Sika Abdichtungsprodukten einsetzbar für:

- Abdichtung im Verbund unter Fliesen- und Plattenbelägen in Nassräumen wie Badezimmern und Duschen
- Abdichtung im Verbund unter Fliesen- und Plattenbelägen auf Balkonen, Terrassen und an Fassaden
- Wasserdichte Überbrückung von Dehn- und Anschlussfugen
- Abdichtung von Rohrdurchführungen und Abläufen
- Für Innen- und Aussenanwendungen

VORTEILE

- Bestandteil von ETAG 022, SPV-Gütesiegel
- Hohe Elastizität und Reissfestigkeit
- Guter Verbund mit Sika Abdichtungsprodukten
- Einfache Installation
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Hohe Wasserdichtigkeit
- Sehr dünn
- Emissionsarm EC1^{PLUS}



Sika® SealTape Protect

SCHNITTSCHUTZBAND FÜR DICHTBÄNDER

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

ANWENDUNG

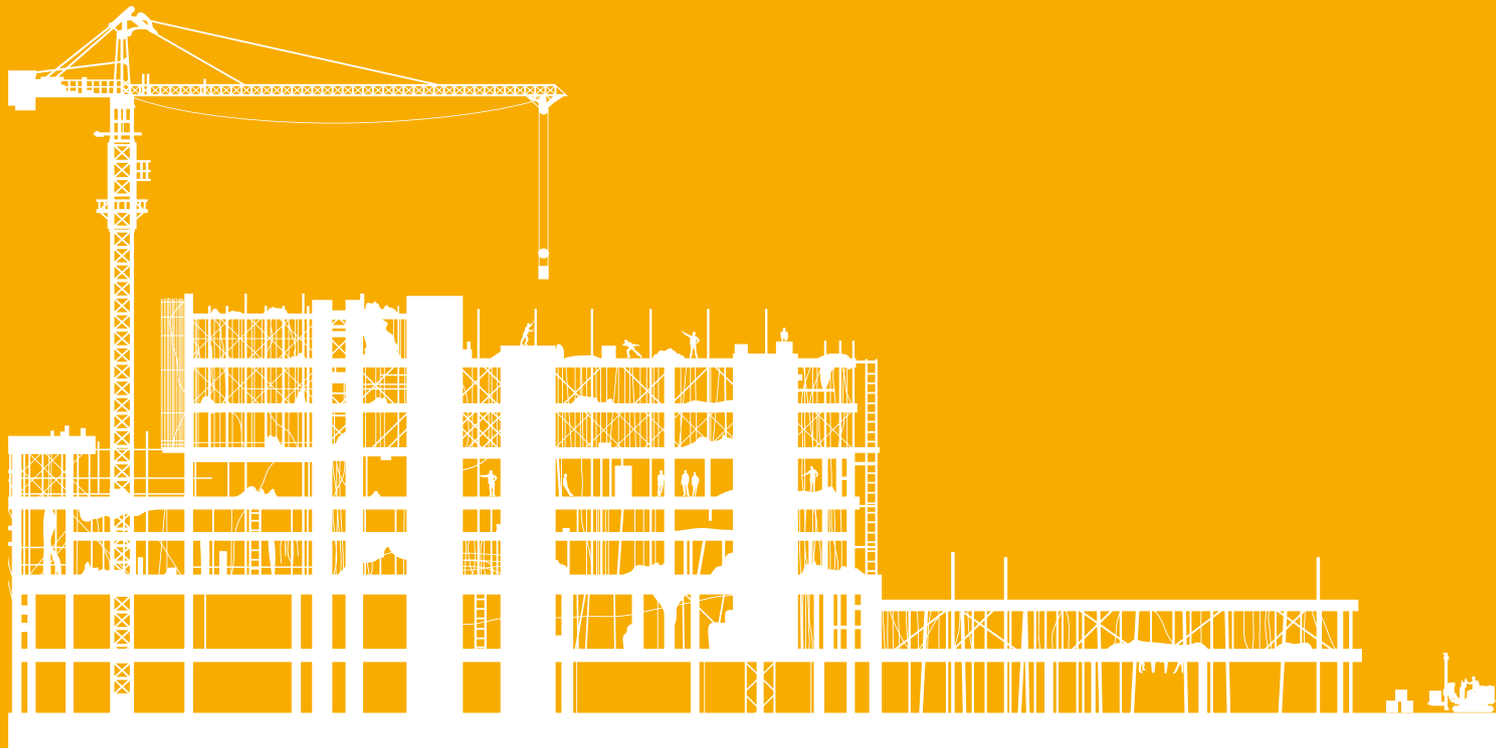
- Für Wand/Wand-, Wand/Boden-Anschlüsse sowie alle Details
- Zum Schutz von Bewegungsfugen aller Art sowie der Abdichtung im Verbund unter Fliesen- und Plattenbelägen
- Für Innen- und Aussenanwendung

VORTEILE

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



VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ | 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