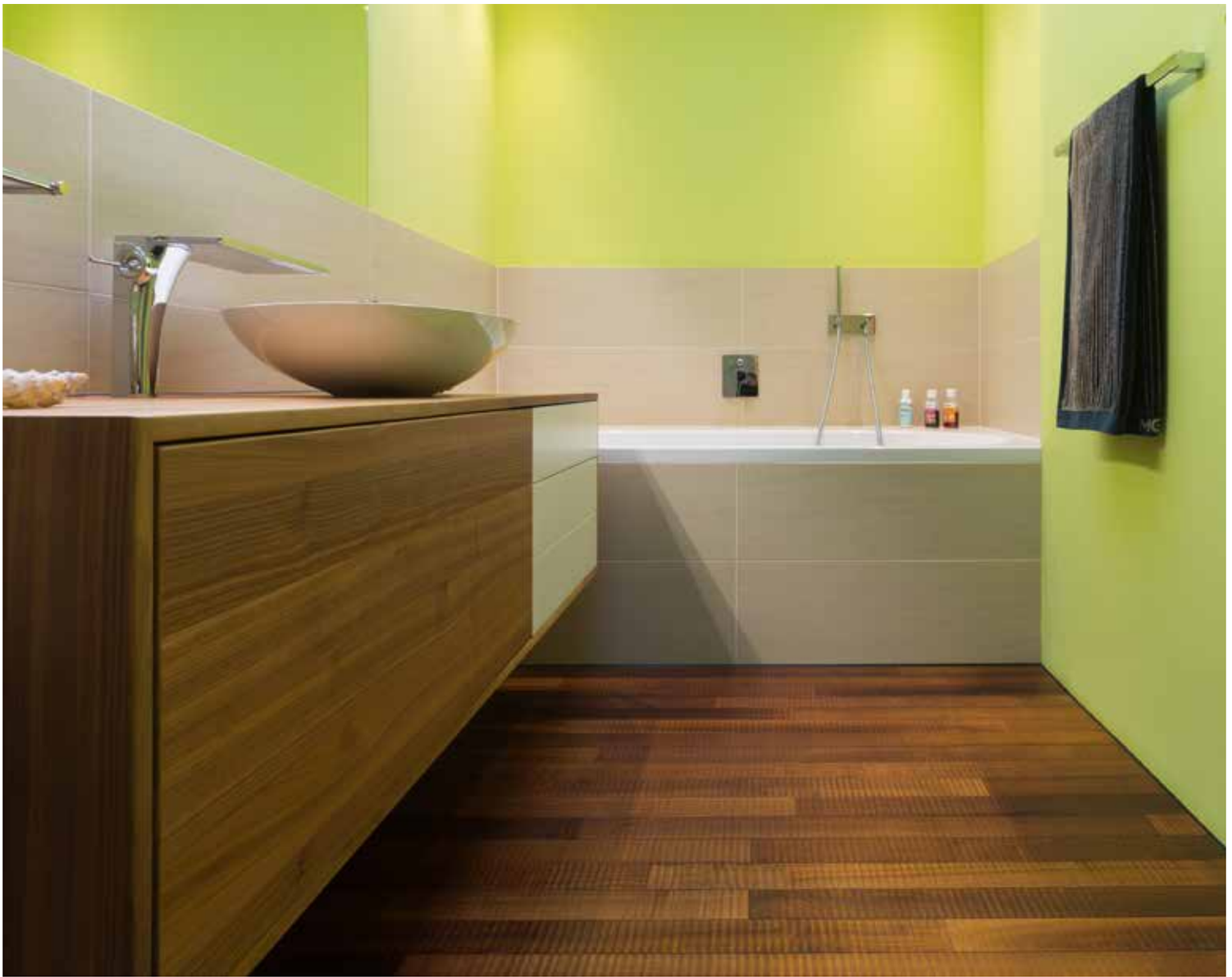


PARKETT- UND BODENBELAGS- WERKSTOFFE



PERFEKTES PARKETT – EIN LEBEN LANG

Seit über 20 Jahren bietet Sika auch für den Parkettbereich Klebstoffe an, welche die Parkettverlegung nachhaltig verändert haben. Wurde Parkett früher meistens starr verklebt, so hat sich, begründet durch eine Innovation von Sika, heute mehrheitlich die Verklebung mittels elastischer und hartelastischer Klebstoffe etabliert. Schliesslich sollen Parkettböden auch über Jahre hinweg nichts von ihrer Schönheit verlieren. Die bewährten SikaBond® Parkettklebstoffe sichern von Beginn an zuverlässig diese Anforderungen. Und alle – Bauherren, Planer und Parkettleger – profitieren von diesen positiven Eigenschaften.

Aber dies ist nur ein Argument, das für diese Arten der Verklebung spricht. Sie bieten gleichzeitig eine hohe Trittschallminderung und zeigen gegenüber dem Untergrund ein tolerantes und schonendes Verhalten.

Entsprechen Untergrund oder Gegebenheiten nicht den gültigen normativen Anforderungen, bietet Sika Systemlösungen an, die diese Arten von Problemen elegant für Sie lösen. Von der Grundierung / Feuchtigkeitsbremse bis hin zur Versiegelung haben wir immer die perfekte Lösung.

INHALT

4	Untergrundreparatur
5	Grundierungen / Feuchtigkeitsbremsen
8	Spachtel- und Nivelliermassen
11	Sika Pumpservice
12	Vollflächige Verklebung
16	Trittschallmatten / Entkopplungsplatten
20	Klebstoffe für Bodenbeläge
22	SikaBond® Dispenser
24	Elastische Montageklebstoffe
26	Sika® TeakDeck – Ästhetik pur
28	Reiniger / Haftvermittler / Voranstriche
29	Verarbeitungsgeräte
30	Verarbeitungsgrundsätze
32	Tabelle Produktübersicht
34	Parkett-Siegel / -Öle / -Pflegemittel

UNTERGRUNDREPARATUR

SikaBond®-850 Repair

2-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies Risssharz auf Basis von gesättigtem Polyester.

ANWENDUNGEN

- Zur Reparatur von Rissen und zum Ausgiessen von Schwindfugen im Estrich
- Zur Verklebung von Metallprofilen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Schnellhärtend
- Praktisch geruchlos
- Werkzeugloses Mischen
- Einfache Verarbeitung
- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Reichweite
- Anwendbar im Innen- und Aussenbereich
- Für Fussbodenheizung geeignet

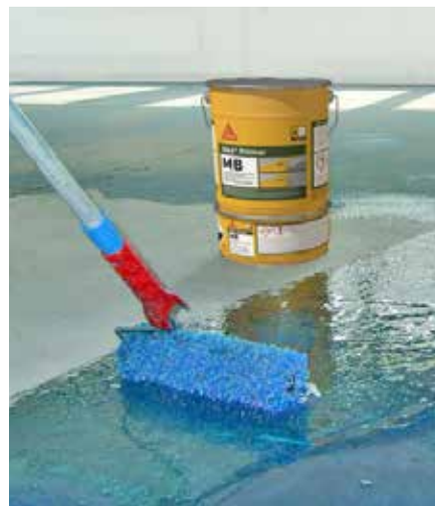


GRUNDIERUNGEN / FEUCHTIGKEITSBREMSEN

DAUERHAFT SCHÖNE BÖDEN SIND AUF EINEN SOLIDEN UNTERGRUND ANGEWIESEN. SikaBond® Parkettklebstoffe können in der Regel ohne Grundierung auf Zement- und Calciumsulfatestrichen verwendet werden.

Entspricht der Untergrund nicht den gültigen Anforderungen, bietet Sika mit ihrer Produktpalette "Grundierungen / Feuchtigkeitsbremsen" die idealen und auf die SikaBond® Parkettklebstoffe abgestimmten Produkte an. So können nachfolgende "Problemuntergründe" schnell und unkompliziert gemeistert werden.

- Zu hohe Restfeuchte
- Ungenügende Untergrundfestigkeit
- Alte Klebstoffreste



Sika® Primer MB

2-komponentige, wasser- und lösemittelfreie, niedrigviskose Epoxidharzgrundierung.

ANWENDUNGEN

Als Feuchtigkeitsbremse

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

Als Untergrund-Verfestigung

- Auf Altuntergründen, kritischen Zement- und Calciumsulfatestrichen

Als überbrückende Beschichtung

- Auf alten Klebstoffen und Gussasphalt im Innenbereich

VORTEILE

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



Sika® Primer MB Ultra

2-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Spezialgrundierung auf Epoxidharzbasis unter SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen sowie zementgebundenen Sikafloor® Level Nivellier- und Ausgleichsmassen.

ANWENDUNGEN

Mehrzweckbeschichtung zur Verwendung als:

- Feuchtigkeitsbremse auf zementgebundenen Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit bis < 5% CM
- Absperrgrundierung für Bereiche mit aufsteigender Feuchtigkeit oder auf verölten Untergründen
- Untergrundverfestigung auf Altuntergründen sowie kritischen zement- und calciumsulfatgebundenen Estrichen
- Absperrgrundierung auf alten Klebstoffresten und Gussasphaltstrichen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Wasserfrei
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Sehr gute Absperrwirkung
- Oberflächenverfestigende Wirkung
- Schnelle Überarbeitbarkeit
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Kompatibel mit allen SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen



GRUNDIERUNGEN / FEUCHTIGKEITSBREMSEN

Sika® Primer MB Rapid

1-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Spezialgrundierung auf Polyurethanbasis unter SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen sowie zementgebundenen Sikafloor® Level Nivellier- und Ausgleichsmassen.

ANWENDUNGEN

Mehrzweckbeschichtung zur Verwendung als:

- Feuchtigkeitsbremse auf zementgebundenen Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit bis < 4.5% CM
- Untergrundverfestigung auf Altuntergründen sowie kritischen zement- und calciumsulfatgebundenen Estrichen
- Absperrgrundierung auf alten Klebstoffresten und Gussasphaltestrichen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- 1-komponentig
- Lösemittelfrei
- Wasserfrei
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Sehr gute Absperrwirkung
- Oberflächenverfestigende Wirkung
- Sehr schnelle Überarbeitbarkeit
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Kompatibel mit allen SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen



Sika® Primer MR Fast

2-komponentige, wässrige Mehrzweck-Beschichtung.

ANWENDUNGEN

In Verbindung mit elastischen SikaBond® Parkettklebstoffen einsetzbar als:

- Feuchtigkeitsbremse auf Zementestrich mit erhöhter Restfeuchtigkeit bis < 3% CM
- Untergrund-Verfestigung auf Beton, Zement- und Calciumsulfatestrich
- Haftgrundierung auf Gussasphalt und auf alten Klebstoffresten

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Schnelle Trocknung
- Reduziert den Klebstoff-Verbrauch
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Kompatibel mit allen SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen



Sikafloor®-01 Primer

Emissionsarmer Universal-Dispersionsvoranstrich für saugende, nicht-saugende sowie glatte Untergründe für Wand und Boden im Innen- und Aussenbereich.

ANWENDUNGEN

- Beton
- Zement- und Schnellzementestriche
- Calciumsulfatgebundene Estriche
- Gipsputze (nach SN EN 13279-1)
- Zementputze, Kalk-Zementputze
- Altuntergründe mit wasserfesten Klebstoffresten
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Trockenestriche
- Holzuntergründe
- Gussasphaltestriche (vollflächig abgesandet)

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Gebrauchsfertig
- Hohe Ergiebigkeit
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- Kann leicht aufgesprüht werden
- Wasserverdünnbar
- Haftungsvermittelnd
- Geeignet für Fussbodenheizung
- Kurze Abluftzeit



Sikafloor®-02 Primer

Sehr emissionsarme Spezialdispersion für nicht-saugende, glatte und dichte Untergründe für Wand und Boden im Innenbereich.

ANWENDUNGEN

- Glatter, fester Beton
- Keramikplatten, Natursteine, Terrazzo
- Altuntergründe mit wasserfesten Klebstoffresten
- Magnesiagebundene Untergründe
- Vollverklebte, elastische Altbeläge
- Metall

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Gebrauchsfertig
- Hohe Ergiebigkeit
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Ermöglicht optimale Verklebung auf dichten Untergründen
- Gute Griffigkeit
- Haftungsvermittelnd
- Geeignet für Fussbodenheizung
- Kurze Abluftzeit



Sika® Grund P plus

1-komponentige, lösemittelfreie und wässrige Grundierung auf Basis von aktiviertem Silikat.

ANWENDUNGEN

Zur Grundierung unter elastischen SikaBond® Parkettklebstoffen, Sikafloor® Level und Sika® Patch auf:

- Beton
- Zementestrich
- Calciumsulfatestrich

VORTEILE

- Hohergiebig
- Einfache Handhabung
- Schnelle Trocknung
- Kompatibel mit SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen
- Für Fussbodenheizung geeignet



SPACHEL- UND NIVELLIERMASSEN

SCHAFFEN SIE DEN AUSGLEICH – UNIVERSELL EINSETZBARE NIVELLIER-, AUSGLEICHS- UND SPACHELMASSEN – Die Aufgabe dieser Produkte ist es Unebenheiten auf Untergründen auszugleichen. Daneben sollen sie ein geringes Schwindverhalten aufweisen sowie zu keiner Rissbildung neigen und etwaige Fehlstellen oder Löcher schliessen.

Für die Nivellier-, Ausgleichs- und Spachtelmasse von Sika sind diese Eigenschaften eine Selbstverständlichkeit. Auch zeichnen sie sich durch sehr gute Verarbeitungseigenschaften und eine schnelle Trocknung aus.

Sikafloor®-5 / -8 LevelTape

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

ANWENDUNGEN

- Randdämmstreifen für aufgehende Bauteile angrenzend an schwimmende Estriche, Ausgleichsschichten und Estriche im Verbund
- Speziell geeignet bei Fliessestrich und selbstverlaufenden Ausgleichsmassen, wie z.B. Sikafloor® Level Produkten. Auch einsetzbar bei erdfeuchten Materialien
- Auf Beton, Trennlagen von schwimmenden Estrichen, alten Keramik- und Natursteinbelägen, Holzdielen und Spanplattenböden
- Als Systemkomponente unter Sika® Silentboard DC

VORTEILE

- Selbstklebend
- Verhindert das Hinterlaufen und Aufschwimmen des Randdämmstreifens beim Einbau von Fliessestrich und selbstverlaufenden Ausgleichsmassen
- Verhindert Schallbrücken und Spannungen im Estrich und Oberbelag
- Verhindert Dreiflankenhaftung bei elastischen Anschlussfugen
- Dämmstärke von 5 oder 8 mm
- Unverrottbar



Sikafloor®-100 Level AT

Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete und qualitativ hochwertige Nivelliermasse auf Zementbasis für Schichtstärken von 1 – 10 mm. C25 F6.

ANWENDUNGEN

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

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Pumpfähig
- Schnelle Begehbarkeit und Durchtrocknung
- Spannungsarm
- Auf Fussbodenheizung geeignet



Sikafloor®-340 Level

Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete Bodenausgleichsmasse für Schichtstärken von 4 – 40 mm. C35 F7.

ANWENDUNGEN

- Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren auf allen verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich
- Geeignet unter keramischen, textilen und elastischen Belägen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Pumpfähig
- Schnelle Begehbarkeit und Durchtrocknung
- Spannungsarm
- Auf Fussbodenheizung geeignet



Sikafloor®-399 XXL

Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 15 – 100 mm.

ANWENDUNGEN

- Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren auf allen verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich
- Unter keramischen, textilen und elastischen Belägen sowie unter Parkett
- Als Verschleisschicht für Keller und Estriche mit kleiner Belastung
- Innenbereich

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Staubreduziert
- Pumpfähig
- Selbstverlaufend
- Sehr gute Verarbeitungs- und Verlaufseigenschaften
- Schwindarm – gute Klebverbindung und Verdichtung
- Schnelle Begehbarkeit und Durchtrocknung
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeiten
- Auf Fussbodenheizung geeignet



Sikafloor®-400 Level AT

Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete, staubarme und qualitativ hochwertige Nivelliermasse auf Zementbasis für Schichtstärken von 1 – 15 mm. C35 F7.

ANWENDUNGEN

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

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Staubreduziert
- Pumpfähig
- Schnelle Begehbarkeit und Durchtrocknung
- Spannungsarm
- Auf Fussbodenheizung geeignet



SPACHTEL- UND NIVELLIERMASSEN

SikaFiber®-6 Level

Mikro-Glasfasern mit einer Länge von 6 mm zur Vergütung von Sikafloor®-400 Level AT.

ANWENDUNGEN

Besonders geeignet im Renovations- und Sanierungsbereich zur Anwendung auf:

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

VORTEILE

- Leichte Handhabung
- Einfache Dosierung
- Geringe Beeinflussung des Fließverhaltens
- Erhöhung der Biegezugfestigkeit
- Verringerung der Rissbildung



Sikafloor®-4020 FiberLevel

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

ANWENDUNGEN

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

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Schnell verlegereif durch hohes Wasserbindevermögen
- Schneller Festigkeitsaufbau
- Sehr spannungsarm
- Mit Planfaserstruktur
- Nach ca. 2 Stunden begehbar
- Schichtstärken von 3 – 20 mm
- Sehr hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Auf Fussbodenheizung geeignet
- Selbstverlaufend
- Pumpfähig
- Hoch kunststoffvergütet
- Stuhlrollengeeignet gemäss EN 12529
- Porenarme Oberfläche
- Rissüberbrückend



Sika® Patch-300

Hochwertige, schnell erhärtende, kunststoffvergütete und standfeste Spachtelmasse auf Spezialzementbasis für Schichtstärken von 1 – 20 mm in einem Arbeitsgang.

ANWENDUNGEN

- Zum teilflächigen Spachteln, Verfüllen, Nivellieren und Reparieren von Löchern und Unebenheiten in Estrichen, Betondecken und Betonsohlen, Treppenstufen
- Als Spachtelmasse zum Anrampen nicht höhengleicher Flächen
- Als Verlegeuntergrund für Bodenbeläge aus Parkett, Kork und Teppich sowie als Verfüllmörtel unter selbstverlaufenden Ausgleichsmassen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Leicht zu modellieren und zu spachteln
- Sehr fein, auf "null" ausziehbar
- Schnell härtend, trocknend und verlegereif
- Spannungsarm
- Auf Fussbodenheizung geeignet



SIKA PUMPSERVICE

Effizient – Wirtschaftlich – Komfortabel



VORTEILE

- Mobile Pumpstation im Autoanhänger
- Alle Sika Nivellier- und Ausgleichsmassen pumpfähig
- Pump- bzw. Einbauleistung bis zu 4.5 to/h
- Je nach Produkt vertikale Pumpdistanzen von 10 – 20 m
- Gesamtschlauchlänge bis zu 100 m
- Auf- bzw. Abbau und Reinigung unter Mitwirkung des Kunden
- Überwachung der Materialqualität durch Sika Anwendungstechnik
- Kontrollierter und effizienter Materialeinbau
- Objektplanung mittels Checkliste im Voraus
- Einsatz ab ca. 4 to sinnvoll



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG.

VOLLFLÄCHIGE VERKLEBUNG

PARKETTKLEBSTOFFE FÜR DIE VERLEGUNG HANDELSÜBLICHER PARKETTARTEN – Optisch ansprechend und fachmännisch verlegt – Eigenschaften die ein Parkett ein Leben lang bieten sollte. SikaBond® Parkettklebstoffe lassen sich einfach verarbeiten und bieten ein hohes Mass an Sicherheit und Langlebigkeit.

Ob Eiche, Buche, Ahorn oder Tropenhölzer, das Resultat spricht für sich. Sie wählen einfach einen gängigen Parketttyp aus und schon rückt der Wohnraum ein Stück näher.



SikaBond®-42 Parquet

1-komponentiger, lösemittelfreier, Parkettklebstoff auf Dispersionsbasis.

ANWENDUNGEN

Für die vollflächige Verklebung auf Zementestrich, geeigneten Spachtelmassen und Holzwerkstoffplatten im Innenbereich von:

- Stabparkett bis 22 mm (Holzart Eiche)
- Massivparkett ohne Nut-Feder-Verbindung bis 10 mm (Holzart Eiche)
- Klebeparkett
- Hochkant-Lamellenparkett
- Mehrschichtparkett gemäss DIN EN 13489

VORTEILE

- EMICODE EC1, sehr emissionsarm
- Leicht spachtelbar
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Wasserarm
- Keine schädlichen Wechselwirkungen mit Synteko® Parkettversiegelungen
- Auf Fussbodenheizung geeignet



SikaBond®-52 Parquet

1-komponentiger, lösemittelfreier und elastischer Klebstoff auf Basis i-Cure™ Polyurethan-Technologie mit schneller Aushärtung.

ANWENDUNGEN

- Für die vollflächige Verklebung von Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 sowie Massivparkett mit einem Breiten-/Dickenverhältnis von max. 8:1 mittels SikaBond® Dispenser auf geeignete Untergründe
- Für die streifenweise Verklebung von 3-Schicht-Parkett und ausgewähltem Massivparkett mit dem Sika® AcouBond® System

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Elastischer Klebstoff gemäss ISO 17178
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Für Mehrschichtparkett nach DIN EN 14389 geeignet
- Geeignet für Massivparkett mit einem Breiten-/Dickenverhältnis von max. 8:1
- Elastische, trittschalldämpfende Verklebung
- Für Fussbodenheizung geeignet



SikaBond® AT-82 N

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

ANWENDUNGEN

- Für die vollflächige Verklebung von Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 sowie Massivparkett mit einem Breiten-/Dickenverhältnis von maximal 10:1 mittels SikaBond® Dispenser auf geeignete Untergründe
- Für die streifenweise Verklebung von 3-Schicht Parkett mit dem Sika® AcouBond® System

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Elastischer Klebstoff gemäss ISO 17178
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Hohe Scherfestigkeiten
- Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Für Mehrschichtparkett nach DIN EN 14389 geeignet
- Geeignet für Massivparkett mit einem Breiten-/Dickenverhältnis von max. 10:1
- Elastische, trittschalldämpfende Verklebung
- Keine schädlichen Wechselwirkungen mit Synteko® Parkettversiegelungen
- Für Fussbodenheizung geeignet



VOLLFLÄCHIGE VERKLEBUNG

SikaBond® AT-75

1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von Silan terminiertem Polymer.

ANWENDUNGEN

Für die vollflächige Verklebung von:

- Mehrschichtparkett gemäss DIN EN 13489

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Wasser- und lösemittelfrei
- Leicht spachtelbar
- Für Fussbodenheizung geeignet



SikaBond® AT-80 N

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

ANWENDUNGEN

- Für die vollflächige Verklebung von Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 sowie Massivparkett mit einem Breiten-/Dickenverhältniss von maximal 10:1 auf geeignete Untergründe

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Elastischer Klebstoff gemäss ISO 17178
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Hohe Scherfestigkeiten
- Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Für Mehrschichtparkett nach DIN EN 14389
- Geeignet für Massivparkett mit einem Breiten-/Dickenverhältnis von max. 10:1
- Elastische, trittschalldämpfende Verklebung
- Keine schädlichen Wechselwirkungen mit Synteko® Parkettversiegelungen
- Für Fussbodenheizung geeignet



SikaBond® -600 Parquet Rapid

1-komponentiger, lösemittelfreier, schneller, hartelastischer Klebstoff auf Basis von Silan terminiertem Polymer.

ANWENDUNGEN

Für die vollflächige Verklebung von:

- Allen gängigen Parkettarten
- Treppenelementen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Sehr schnelle Festigkeitsentwicklung
- Hohe Scherfestigkeiten
- Auf fast allen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Keine schädlichen Wechselwirkungen mit Synteko® Parkettversiegelungen
- Für Fussbodenheizung geeignet



SikaBond®-700 Parquet Premium

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

ANWENDUNGEN

- Für die schubfeste Verklebung aller gängigen Parkettarten auf geeignete Untergründe
- Geeignet für die Verklebung von Holzwerkstoffböden und Laminat nach Herstellerempfehlung

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Harter Klebstoff gemäss ISO 17178
- Frei von weichmachenden Inhaltsstoffen
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Sehr hohe Scherfestigkeiten
- Auf fast allen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Für alle gängigen Parkettarten geeignet
- Geeignet für die Verklebung von Holzwerkstoffböden gemäss DIN EN 14354 und Laminatböden gemäss DIN EN 13329, nach Herstellerempfehlung
- Keine schädlichen Wechselwirkungen mit Synteko® Parkettversiegelungen
- Für Fussbodenheizung geeignet



SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

1-komponentiger, lösemittelfreier, niedrigviskoser Polyurethanklebstoff.

ANWENDUNGEN

Für die Beseitigung von Hohlstellen unter Parkett sowie zum Nachkleben loser Parkettstäbe auf:

- Beton
- Zementestrichen, Zement-Fliessestrichen
- Anhydritestrichen, Anhydrit-Fliessestrichen
- Holzuntergründen (Parkett, Dielen)
- Spanplatten V100
- Trockenestrichen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Niedrigviskos
- Haftet auf vielen Untergründen
- Für Fussbodenheizung geeignet



TRITTSCHALLMATTEN / ENTKOPPLUNGSPLATTEN

Sika® Layer Silent

Hochwertige, 3 mm dicke Recycling-Schaummatte mit symmetrisch angeordneten Ausschnitten zur Aufnahme des Klebstoffes.

ANWENDUNGEN

Zur streifenweisen Verklebung in Kombination mit SikaBond®-52 Parquet und SikaBond® AT-82 N, als Sika® AcouBond® System von :

- Gängigem 3-Schicht-Parkett
- Ausgewähltem Massivparkett

VORTEILE

- Trittschallminderung bis 14 db
- Erhöhter Gehkomfort
- Reduziert Raumschall
- Geeignet auf Bodenheizung



Sika® Layer Silent Plus

Hochwertige, 3 mm dicke Recycling-Schaumstoffmatte für die vollflächige Verklebung mit elastischen SikaBond® Parkettklebstoffen.

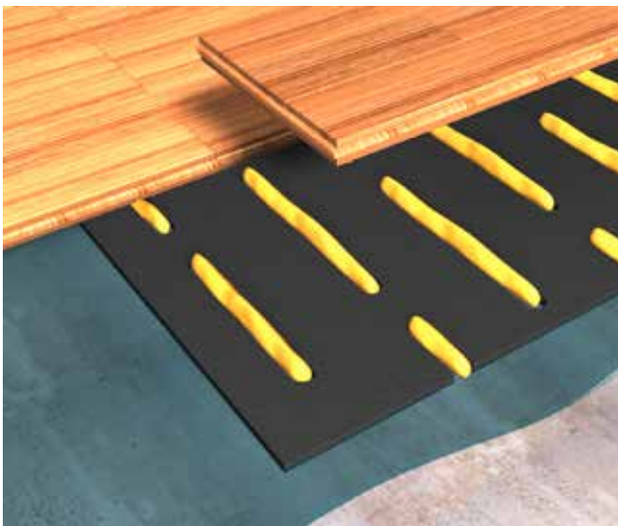
ANWENDUNGEN

Zur vollflächigen Verklebung in Kombination mit elastischen SikaBond® Parkettklebstoffen von:

- Mehrschichtparkett

VORTEILE

- Trittschallminderung bis 15 db
- Hoher Gehkomfort
- Entkopplung problematischer Untergründe
- Reduziert Gehgeräusche
- Für alle gängigen Zwei- und Dreischichtparkette



SikaBond®-804 / -809 / -815 Silentboard

SikaBond® Silentboard ist eine mehrschichtig aufgebaute Platte aus einem Kunstfasergemisch, beidseitig vlieskaschiert, zur Entkopplung und Trittschallminderung von Oberbelägen im Innenbereich (4 / 9 / 15 mm).

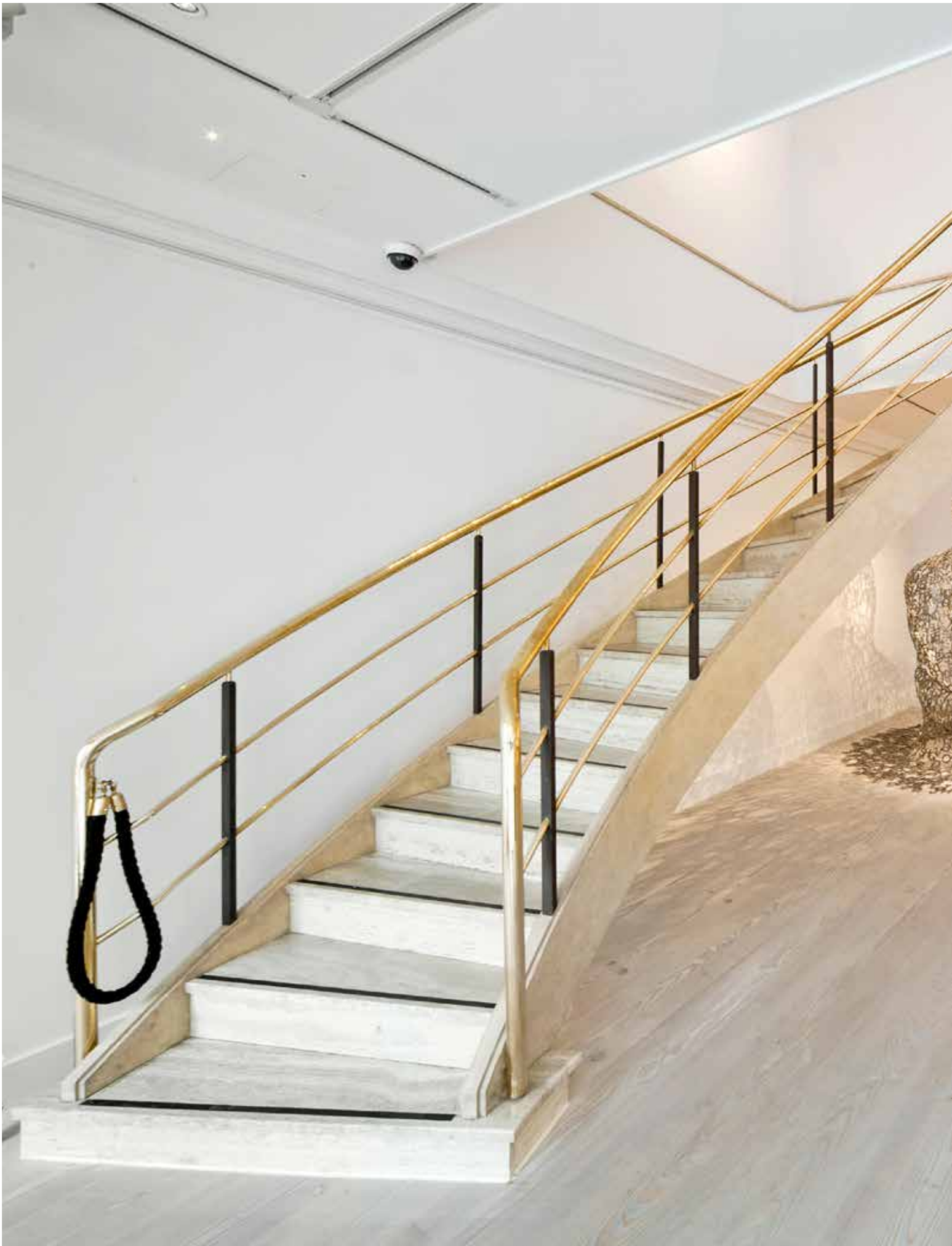
ANWENDUNGEN

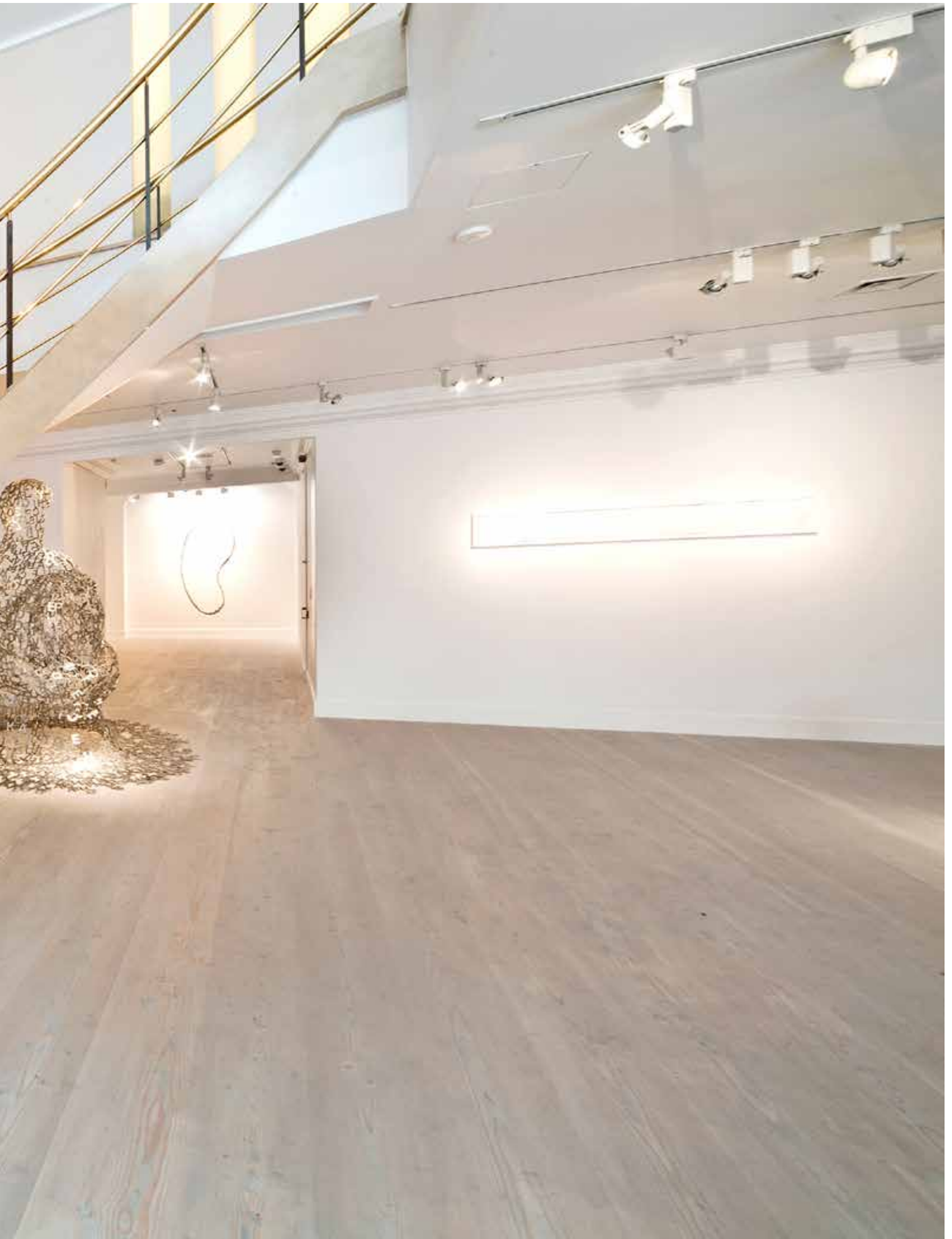
- Auf vielen Untergründen anwendbar, für innen, Boden und Wand
- Geeignet zur Verklebung von allen gängigen Parkettarten mit unseren elastischen SikaBond®-Parkettklebstoffen, elastischen und textilen Belägen sowie keramischen Belägen und Naturstein

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Verkehrslasten bis 5 kN/m²
- Hohe Trittschallminderung (bis zu 19 dB)
- Geeignet für Höhenausgleich
- Ideale Entkopplungseigenschaften durch mehrschichtigen Aufbau
- Einfache Verarbeitung
- Bruchstabil, verrottungsfest







KLEBSTOFFE FÜR BODENBELÄGE

SIKA BIETET EIN UMFASSENDES PROGRAMM AN PRODUKTEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE BODENBELÄGE –

Klebstoffe für die unterschiedlichsten Bodenbeläge. Egal, ob Sie den besten Klebstoff für LVT, Textilbeläge, Linoleum oder Holzböden suchen, Sika bietet geeignete Lösungen für jegliche Anforderung.

Zusammen mit den systemgeprüften Grundierungen, Feuchtigkeitsbremsen, Nivellier-, Ausgleichs- und Spachtelmassen, Versiegelungen sowie den einzigartigen Verarbeitungsgeräten, bietet Sika alle technischen und praktischen Hilfsmittel um beinahe alle bodenspezifischen Anforderungen auf der Baustelle abzudecken.

Umweltverträgliche und innovative Sika Lösungen helfen die Arbeitsbedingungen zu verbessern, beschleunigen den Arbeitsablauf und reduzieren somit massgeblich die Kosten. Eine weitere Errungenschaft sind SikaBond® Klebstoffe für elastische und textile Bodenbeläge.



SikaBond®-125 DesignFloor

Lösemittelfreier, hochwertiger und faserarmer Dispersionsklebstoff.

ANWENDUNGEN

Für die vollflächige Verklebung im Nassbettverfahren auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich von:

- PVC-Designbelägen
- PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
- PVC-Belägen heterogen und homogen, auch mit Trägervlies
- CV-Belägen, auch mit Trägervlies
- Geschliffenen Synthetikgummibelägen in Bahnen und Platten bis max. 4 mm Dicke

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Formstabile Verlegung von Designbelägen durch Faserarmierung und harte Klebstoffriebe
- Keine Verfärbung auch bei dünnen Belägen
- Für Fußbodenheizung geeignet



SikaBond®-140 Floor Uni

Lösemittelfreier und universell einsetzbarer Dispersionsklebstoff.

ANWENDUNGEN

Zur vollflächigen Verklebung im Nass- und Haftbettverfahren auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich von:

- Geschliffenen Synthetikgummibelägen in Bahnen
- Geschliffenen Synthetikgummibelägen in Platten bis 1 x 1 m und max. 4 mm Dicke
- PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen
- CV-Belägen
- PVC-Verbundbelägen mit Polyester- oder Mineralfaserträger
- Linoleum und Korkmehl in Bahnen
- Textilbeläge mit unterschiedlichster Rückenausstattung
- Nadelvlies

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Hohe Anfangshaftung und schnelle Festigkeitsentwicklung
- Keine Verfärbung auch bei dünnen Belägen
- Für Fußbodenheizung geeignet



SikaBond®-180 PremiumFloor

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

ANWENDUNGEN

Für Verklebung auf geeigneten saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich von:

- CV- und PVC-Belägen in Platten und Bahnen
- Linoleumbelägen in Bahnen
- Synthetikgummibelägen in Platten und Bahnen mit geschliffener oder glatter Rückseite
- Synthetikgummibelägen mit elastischer Schaumunterlage
- Vielen PVC-freien elastischen Bodenbelägen
- Schmutzschleusen mit Kautschuk- oder PVC-Rücken
- Korkmehl und Korklinoleum
- Vielen Dämm- und Verlegeunterlagen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Wasser- und lösemittelfrei
- Breites Haftspektrum
- Lange Einlegezeit
- Hohe Scherfestigkeit
- Stuhlrollengeeignet
- Auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen
- Hohe Sicherheit bei intensiver Nutzung (z.B. Krankenhäuser, Flughäfen, Einkaufszentren)
- Sehr hohe mechanische Belastbarkeit (z.B. Gabelstaplerverkehr)
- Hohe Feuchtebeständigkeit
- Für Fußbodenheizung geeignet



SikaBond® Dispenser

DER SikaBond® Dispenser – DAS ORIGINAL. GEBEN SIE SICH NICHT MIT EINER KOPIE ZUFRIEDEN – Wir bringen Sie wieder auf die Beine! Die Zeiten knienden Klebstoffauftrages ist längst Geschichte. Mit dem SikaBond® Dispenser applizieren Sie den Klebstoff in einer komfortablen und aufrechten Körperhaltung. Die batterie- bzw. luftbetriebenen Auftragsgeräte dosieren präzise, besitzen eine ergonomische Form und ermöglichen einen kraftsparenden und effizienten Arbeitsablauf.

Testresultate zeigen, dass unabhängig vom Verlegeteam und dessen Erfahrung, den Baustellenbedingungen (Raumgrösse etc.), mit der SikaBond® Dispenser-Applikation im Vergleich zur herkömmlichen Applikation mittels Klebstoffspachtel eine enorme Zeitersparnis zu erzielen ist. Der reine Klebstoffauftrag ist somit bis zu 10 mal schneller und der gesamte Verlegeprozess kann somit wesentlich schneller abgeschlossen werden.



SikaBond® Dispenser-1800 Power

Akkubetriebenes, 1-zylindrisches Applikationsgerät.

ANWENDUNGEN

Für die gelenkschonende Applikation von SikaBond®-52 Parquet und SikaBond® AT-82 N.

VORTEILE

- Komfortable, aufrechte Körperhaltung
- Einfache Handhabung
- Präzise Dosierung
- Zeitsparende Applikation



SikaBond® Dispenser-3600 Power

Akkubetriebenes, 2-zylindrisches Applikationsgerät.

ANWENDUNGEN

Für die gelenkschonende Applikation von SikaBond®-52 Parquet und SikaBond® AT-82 N.

VORTEILE

- Komfortable, aufrechte Körperhaltung
- Verlängerte Arbeitszyklen möglich
- Ergonomischer Griff
- Verkürzte Bauzeiten
- Hohe Austragsleistung



SikaBond® Dispenser-3600

Druckluftbetriebenes, 2-zylindrisches Applikationsgerät.

ANWENDUNGEN

Für die gelenkschonende Applikation von SikaBond®-52 Parquet und SikaBond® AT-82 N.

VORTEILE

- Komfortable, aufrechte Körperhaltung
- Einfache Handhabung
- Präzise Dosierung
- Zeitsparende Applikation



ELASTISCHE MONTAGEKLEBSTOFFE

SikaBond® MONTAGEKLEBSTOFFE SIND DIE KLEBESPEZIALISTEN FÜR NAHEZU ALLE MATERIALIEN – Elastische Klebstoffe haben eine grosse Bedeutung im Handwerk. Und dies nicht von ungefähr, weisen sie gegenüber der mechanischen Befestigung doch viele Vorteile auf. Im Gegensatz zur herkömmlichen Befestigung mit Nieten, Nägeln oder Schrauben, werden die eingeleiteten Schubkräfte auf die gesamte Klebefläche übertragen und es entstehen keine Spannungsspitzen.

Elastische Klebstoffe haben eine grosse Bedeutung im Handwerk. Und dies nicht von ungefähr, weisen sie gegenüber der mechanischen Befestigung doch viele Vorteile auf. Im Gegensatz zur herkömmlichen Befestigung mit Nieten, Nägeln oder Schrauben, werden die eingeleiteten Schubkräfte auf die gesamte Klebefläche übertragen und es entstehen keine Spannungsspitzen.

Daneben erfüllen Klebstoffe die gestiegenen Anforderungen an die moderne Verbindungstechnik, wie beispielsweise der unsichtbaren Befestigung. Die zu verbindenden Teile brauchen nicht angebohrt und somit geschwächt zu werden. Es reicht in der Regel die Oberfläche zu entfetten – wie etwa bei Metallen, glasierten Oberflächen oder Kunststoffen oder zu grundieren – etwa bei stark saugenden Untergründen wie Klinker oder Zementputze, den Klebstoff aufzutragen und die zu verklebenden Teile zusammenzufügen. Das Resultat ist eine störungsfreie, ästhetisch hochstehende Oberfläche die sich gut reinigen lässt.

Unsere Dicht- und Montageklebstoffe SikaBond® AT-44 R, Sikaflex®-118 Extreme Grab und Sikaflex®-11 FC+ wurden speziell für diese Anforderungen entwickelt. Während der in der Abbildung beschleunigte SikaBond® AT-44 R mit seinem breiten Haftspektrum auf nahezu allen Untergründen punkten kann, ist der Sikaflex®-118 Extreme Grab der Profi, wenn es um höchste Anforderungen in Sachen Frühfestigkeit bei der Verklebung von von vielen Materialien auf unterschiedlichen Untergründen geht. Und unser Allroundprodukt Sikaflex®-11 FC+ bietet die Möglichkeit der Anwendung als Dicht- und Klebstoff.



SikaBond® AT-44 R

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

ANWENDUNGEN

Zur elastischen Verklebung auf:

- Metallen aller Art (Buntmetalle, Spenglerblech, Stahl, Chromstahl, feuerverzinkter Stahl etc.)
- Vielen Kunststoffen wie PVC, Polycarbonat, GFK, PMMA (Plexiglas) etc.
- Holz und Holzwerkstoffen
- Mineralischen Untergründen wie Beton, Mörtel, Backstein etc.
- Diversen Beschichtungen und Anstrichen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Sehr gutes Haftvermögen, auf den meisten Untergründen auch ohne Primer
- Für Innen und Aussen
- Sehr schnelle Hautbildung (ca. 10 Minuten)
- Sehr gute Witterungs- und UV-Stabilität
- Anstrichverträglich
- Lösemittelfrei, geruchlos



Sikaflex®-11 FC+

1-komponentige, lösemittelfreie Fugendichtmasse und Universalklebstoff mit hoch standfester Konsistenz.

ANWENDUNGEN

- Fugendichtstoff für vertikale und horizontale Fugen, Schalldämmung von Leitungen zwischen Beton und Ummantelung, Abdichtungen zwischen Trennwänden, Nahtabdichtung, Abdichtungen in Metall- und Holzbau sowie Lüftungsbau
- Universalklebstoff für Fensterbänke, Türschwellen, Treppenstufen, Fussbodenleisten, Fussleisten, Aufprallschutzplatten, Abdeckplatten und Fertigbauteile im Innen- und Aussenbereich

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Sehr gute Haftung auf vielen Oberflächen
- Geklebte Bereiche müssen nicht verfugt werden
- Gute mechanische Beständigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Schall- und vibrationshemmend



Sikaflex®-118 Extreme Grab

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

ANWENDUNGEN

- Für die Verklebung zahlreicher Bauteile wie Steine, Ziegel, Fenster- und Türschwellen, Spiegel, Holzbalken und schweren Formteilen im Innen- und Aussenbereich
- Für die Verklebung von Beton, Mörtel, Natursteinen, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz und Metallen bestimmt

VORTEILE

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



ÄSTHETIK PUR – Sika® TeakDeck

DAS Sika® TeakDeck SYSTEM VEREINT DIE ATTRAKTIVE OPTIK VON HOLZ MIT DEN VORZÜGEN MODERNSTER KLEBTECHNOLOGIE –

Die changierenden Nuancen des Teakholzes in Kombination mit der schwarzen Fugendichtmasse, sorgen für einen natürlich anmutenden Effekt. Ob im Wohnbereich, Bad oder auf der Terrasse, die Sika® TeakDeck-Beläge bleiben bei entsprechender Pflege ein ganzes Leben lang schön.

SYSTEMAUFBAU IN TROCKENEN WOHNBEREICHEN, UNTERKELLERT

(Schlaf-, Wohn-, Esszimmer etc.)

- Untergrund schleifen und saugen (Estrichfeuchte gemäss SIA Norm)
- TeakDeck vollflächig mit SikaBond®-600 Parquet Rapid verkleben
- Stabdeckfugenflanken reinigen, entstauben und mit Sika® Primer-3 N oder Sika® Primer-215 grundieren, Fugen mit Sikaflex®-290 DC verfüllen
- Oberfläche mit Synteko® 2K SolidMax OIL imprägnieren





SYSTEMAUFBAU AUSSEN (z.B. Balkone, Terrassen)
SOWIE NASSBEREICHE (Poolanlagen, Badezimmer* etc.)

- Untergrund schleifen und saugen
 (Estrichfeuchte gemäss SIA)
- Untergrund mit Sika® Primer MB grundieren
- Teakholzurückseite mit Sika® Primer-3 N oder
 Sika® Primer-215 grundieren
- TeakDeck vollflächig mit SikaBond®-600 Parquet Rapid
 verkleben
- Stabdeckfugenflanken reinigen, entstauben und mit
 Sika® Primer-3 N oder Sika® Primer-215 grundieren,
 Fugen mit Sikaflex®-290 DC verfüllen
- Oberfläche mit Synteko® DECK OIL imprägnieren
 (nur für den Aussenbereich)

* Für Badezimmer im Innenbereich Synteko® SolidMax OIL
 verwenden (Nicht für den Dauernassbereich geeignet)

**WICHTIGER HINWEIS FÜR ALLE
 SYSTEMAUFBAU-VARIANTEN:**

Für Anwendungen auf Bereichen mit aufsteigender
 Feuchtigkeit, gemäss ASTM D4263 (PE-Folie), oder
 auf verölten Untergründen bitte vorab Technischen
 Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

REINIGER / HAFTVERMITTLER / VORANSTRICHE

Sika® Aktivator-205

Lösemittelbasierter Reiniger und Haftvermittler.

ANWENDUNGEN

Zur Aktivierung vor der Verklebung mit Sikaflex® und SikaBond® von Haftflächen aus:

- Metall
- Kunststoff
- Glasierter Keramik
- Lackierten Untergründen

VORTEILE

- Kurze Abluftzeiten
- Sehr gute Haftvermittlung auf verschiedenen Untergründen



Sika® Primer-3 N

Lösemittelhaltiger Voranstrich.

ANWENDUNGEN

Zur Vorbehandlung vor der Verklebung mit Sikaflex® und SikaBond® von Haftflächen aus:

- Beton
- Rohem Holz
- Vielen Metallen

VORTEILE

- Kurze Abluftzeiten
- Wasserabweisend



Sika® Primer-215

Lösemittelhaltiger Voranstrich für Sika Fugendichtungsmassen und SikaBond®.

ANWENDUNGEN

Für die Vorbehandlung von vielen Kunststoffen wie:

- UPGFK
- EP
- PVC
- ABS

VORTEILE

- 1-komponentig
- Niederviskos
- Feuchtigkeitshärtend



Sika® Remover-208

Lösemittelhaltiges, vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel.

ANWENDUNGEN

Zur Vorreinigung stark verschmutzter, nicht poröser Materialien und Entfernung von Klebstoffresten.

VORTEILE

- Hohe Reinigungskraft



Sika® Cleaning Wipes-100

Einzigartiges, wasserloses Handreinigungssystem bestehend aus einer hochwertigen Handreinigerformel und einem strapazierfähigen, abrasiven Reinigungstuch.

ANWENDUNGEN

Zum Reinigen stark verschmutzter Hände und leichter Entfernung von Kleb- und Dichtstoffen sowie anderen Verunreinigungen wie Fett, Schmiermittel, Öl, Teer, Tinte, Wachs etc.

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Ausgezeichnete Reinigungsleistung
- Einfach abzureissen, perforierte Tücher
- 2 verschiedene Seiten: Raue und glatte Seite



VERARBEITUNGSGERÄTE

Sikaflex® Handpistole Mark 4 AC

Handbetriebenes Applikationsgerät.

ANWENDUNGEN

Für die Verarbeitung von Sikaflex® und SikaBond® in 300 ml Kartuschen.



Sikaflex® Handpistole Mark 5 AC

Handbetriebenes Applikationsgerät.

ANWENDUNGEN

Für die Verarbeitung von Sikaflex® und SikaBond® in 600 ml Schlauchbeuteln.



Sika® Druckluftpistole T-55 AC

Druckluftbetriebenes Applikationsgerät.

ANWENDUNGEN

Für die Verarbeitung von Sikaflex® und SikaBond® in 600 ml Schlauchbeuteln.



VERARBEITUNGSGRUNDSÄTZE

UNTERGRUND

Der Untergrund soll eben, tragfähig, frei von Rissen sein und keine Stoffe aufweisen, welche die Haftung beeinträchtigen. Es gelten die Anforderungen der SIA. Der Verleger ist dafür verantwortlich den Untergrund zu prüfen. Mit den folgenden Prüfungen kann der Untergrund einfach aber umfassend beurteilt werden.

VISUELLE KONTROLLE

Damit sollen die Ebenheit, die Rissefreiheit, die Fugenanordnung etc. überprüft werden.

RITZPROBE

Mit einem Ritzgerät kann die Oberflächenfestigkeit geprüft werden.

CM-METHODE

Um den Feuchtigkeitsgehalt von Untergründen zuverlässig messen zu können, ist die Feuchtigkeitsmessung wie in der SIA-Norm 253 aufgeführt, mittels CM-Messgerät durchzuführen. Bei beheizten Unterlagen ist zu klären, ob der Estrich gemäss Empfehlung der Norm SIA 251 aufgeheizt wurde.

KRL-METHODE

Die KRL-Methode ist die Bestimmung des Feuchtezustandes eines Untergrundes für Bodenbeläge und Parkett anhand der Messung der korrespondierenden relativen Luftfeuchtigkeit an einer aus dem Untergrund entnommenen Materialprobe. Der KRL-Messwert ist ein zuverlässiger Indikator für den Feuchtezustand des zu

belegenden Estrichs. Sie ist keine Normprüfung, eignet sich jedoch gut als Ergänzung zur CM-Methode. Für nähere Informationen bitte Technischen Verkaufsbereiter der Sika Schweiz AG kontaktieren.

WISCHPRÜFUNG

Durch das Wischen von Hand oder mittels einer Bürste wird ersichtlich ob die Oberfläche absandet.

HAMMERSCHLAGPRÜFUNG

Prüfung der Oberfläche auf lose Schichten und zur Detektierung von Hohllagen.

Die Belegereife ist erreicht, wenn folgende Grenzwerte der maximalen Feuchtigkeitsgehalte (CM/KRL) eingehalten werden:

Beläge	Kork- und Kautschukbeläge		Parkett- und Kunststoffbeläge		Textilbeläge und Linoleum	
	unbeheizt	beheizt	unbeheizt	beheizt	unbeheizt	beheizt
Zementestrich	2 CM-% / 75% r.L.	1.5 CM-% / 65% r.L.	2.3 CM-% / 75% r.L.	1.5 CM-% / 65% r.L.	2.5 CM-% / 75% r.L.	1.5 CM-% / 65% r.L.
Calciumsulfat-Fliessestrich Calciumsulfat-Mörtel	0.5 CM-% / 75% r.L.	0.3 CM-% / 65% r.L.	0.5 CM-% / 75% r.L.	0.3 CM-% / 65% r.L.	0.5 CM-% / 75% r.L.	0.3 CM-% / 65% r.L.
Hartbeton, Vakuumbeton, Verbundkonstruktionen	Benötigt in der Regel den Einbau einer Feuchtigkeitssperre. Bitte Technischen Verkaufsbereiter der Sika Schweiz AG kontaktieren					
Magnesiagebundene Estriche	3 – 12 Massen-% je nach Zusammensetzung. Erfahrungswerte beim Hersteller einholen					
Holz und Holzwerkstoffe	6 – 9 % bei Spannplatten 4 – 7 % bei Faserplatten, Messung mit Holzfeuchtemessgerät					



GRUNDIERUNG/ FEUCHTIGKEITSBREMSE

In der Regel können alle SikaBond® Parkettklebstoffe ohne Grundierung auf vielen Untergründen eingesetzt werden. Bei zu hoher Restfeuchte, ungenügender Untergrundfestigkeit oder sonstigen nicht den Anforderungen der SIA entsprechenden Oberflächen, sind vorgängige Massnahmen zu treffen. Als Systemanbieter für den Parkettbereich hat Sika verschiedene Produkte im Sortiment um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Unsere Produkte sind alle aus einem Haus und sicher aufeinander abgestimmt.

KLEBSTOFFAPPLIKATION

Für die Applikation von Klebstoffen bietet Sika verschiedene Produkte an. Für den vollflächigen Klebstoffauftrag mittels Klebstoffspachtel hat Sika leicht zu verarbeitende Klebstoffe mit langer Offenzeit, was vor allem bei Arbeiten mit komplizierten Verlegemustern oder anspruchsvollen Grundrissen von Vorteil ist. Eine weitere etablierte Applikationsart aus dem Hause Sika ist der vollflächige Kleb-

stoffauftrag mit unseren SikaBond® Dispensern und den 1800 ml-Klebstoff-Schlauchbeutel. Dies erlaubt es dem Verarbeiter den Klebstoff in aufrechter Position aufzutragen. Das Sika® Acou-Bond® System steht als zusätzliche Variante zur Verfügung. Dieses System, bei welchem der Klebstoff raupenförmig aufgetragen wird, bietet neben der hohen Trittschallreduktion auch die Möglichkeit der Verlegung von ausgewähltem Massivparkett auf verschiedene schwimmende Trockenestrichsysteme.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG, -REINIGUNG UND -PFLEGE

Die Oberflächenbehandlung, -reinigung und -pflege von Holzböden sollten nur von erfahrenen Verarbeitern ausgeführt werden. Für hochwertige Anwendungen in diesem Bereich haben wir das umfangreiche Produktsortiment aus dem Hause SYNTEKO® in unserem Programm.

Für nähere Informationen bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.



PRODUKTÜBERSICHT

PRODUKT	EINSATZBEREICH/ BESCHREIBUNG
UNTERGRUNDREPARATUR	
SikaBond®-850 Repair	2-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies Rissharz auf Basis von gesättigtem Polyester.
FEUCHTIGKEITSBREMSEN / GRUNDIERUNGEN	
Sika® Primer MB	2-komponentige, lösemittelfreie, niedrigviskose, Epoxidharzgrundierung. Auf zementgebundenen Untergründen bis < 5% CM Restfeuchte.
Sika® Primer MB Ultra	2-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Spezialgrundierung auf Epoxidharzbasis. Auf zementgebundenen Untergründen bis < 5% CM Restfeuchte.
Sika® Primer MB Rapid	1-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Spezialgrundierung auf Polyurethanbasis. Auf zementgebundenen Untergründen bis < 4,5 % CM Restfeuchte.
Sika® Primer MR Fast	2-komponentige, wässrige, Mehrzweck-Beschichtung. Auf zementgebundenen Untergründen bis < 3% CM Restfeuchte.
Sikafloor®-01 Primer	Emissionsarmer Universal-Dispersionsvoranstrich für saugende, nicht-saugende sowie glatte Untergründe für Wand und Boden im Innen- und Aussenbereich.
Sikafloor®-02 Primer	Sehr emissionsarme Spezialdispersion für nicht-saugende, glatte und dichte Untergründe für Wand und Boden im Innenbereich.
Sika® Grund P plus	1-komponentige, lösemittelfreie, wässrige Grundierung auf Basis von aktiviertem Silikat.
SPACHEL- UND NIVELLIERMASSEN	
Sikafloor®-5 / -8 LevelTape	Selbstklebender Randdämmstreifen für Estrich-, Spachtel-, Entkopplungs- und Fliesenarbeiten.
Sikafloor®-100 Level AT	Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete und qualitativ hochwertige Nivelliermasse auf Zementbasis für Schichtstärken von 1–10 mm. C25 F6.
Sikafloor®-340 Level	Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete Bodenausgleichsmasse für Schichtstärken von 4–40 mm. C35 F7.
Sikafloor®-399 XXL	Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 15–100 mm.
Sikafloor®-400 Level AT	Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete, staubarme, qualitativ hochwertige Nivelliermasse auf Zementbasis für Schichtstärken von 1–15 mm. C35 F7.
SikaFiber®-6 Level	Mikro-Glasfasern mit einer Länge von 6 mm zur Vergütung von Sikafloor®-400 Level AT.
Sikafloor®-4020 FiberLevel	Sehr emissionsarme, schnelle, faserverstärkte Nivelliermasse mit Hybrid Active Dry Technology für den Innenbereich, 3–20 mm.
Sika® Patch-300	Hochwertige, schnell erhärtende, kunststoffvergütete und standfeste Spachtelmasse auf Spezialzementbasis für Schichtstärken von 1–20 mm in einem Arbeitsgang.
PARKETTKLEBSTOFFE	
SikaBond®-42 Parquet	1-komponentiger, lösemittelfreier Parkettklebstoff auf Dispersionsbasis.
SikaBond®-52 Parquet	1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis i-Cure™ Polyurethan-Technologie mit schneller Aushärtung.
SikaBond® AT-82 N	1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.
SikaBond® AT-75	1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von Silan terminiertem Polymer.
SikaBond® AT-80 N	1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.
SikaBond®-600 Parquet Rapid	1-komponentiger, lösemittelfreier, schneller, hartelastischer Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.
SikaBond®-700 Parquet Premium	1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.
SikaBond®-851 ParquetRepair Foam	1-komponentiger, lösemittelfreier, niedrigviskoser Polyurethanklebstoff.
KLEBSTOFFE FÜR BODENBELÄGE	
SikaBond®-125 DesignFloor	1-komponentiger, lösemittelfreier, hochwertiger, faserverstärkter Dispersionsklebstoff.
SikaBond®-140 Floor Uni	1-komponentiger, lösemittelfreier, universell einsetzbarer Dispersionsklebstoff.
SikaBond®-180 PremiumFloor	1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.
TRITTSCHALLMATTEN / ENTKOPPLUNGSPLETTEN	
Sika® Layer Silent	Hochwertige, 3 mm dicke Recycling-Schaummatte mit symmetrisch angeordneten Ausschnitten zur Aufnahme des Klebstoffes.
Sika® Layer Silent Plus	Hochwertige, 3 mm dicke Recycling-Schaumstoffmatte für die vollflächige Verklebung mit elastischen SikaBond® Parkettklebstoffen.
SikaBond®-804/-809/-815 Silentboard	Mehrschichtig aufgebaute Platte aus einem Kunstfasergemisch, beidseitig vlieskaschiert, zur Entkopplung und Trittschallminderung von Oberbelägen im Innenbereich.
ELASTISCHE MONTAGE- UND KONSTRUKTIONSKLEBSTOFFE	
SikaBond® AT-44 R	1-komponentiger, lösemittelfreier, zähelastischer Klebstoff auf SMP-Basis mit sehr schneller Hautbildung und hoher Klebkraft auf sehr vielen Untergründen im Innen- und Aussenbereich.
Sikaflex®-11 FC+	1-komponentige, lösemittelfreie Fugendichtmasse und Universalklebstoff mit hoch standfester Konsistenz.
Sikaflex®-118 Extreme Grab	1-komponentiger, lösemittel- und phthalatfreier, haftstarker, elastischer Klebstoff mit sehr hoher Frühfestigkeit auf vielen Untergründen.
VERARBEITUNGSGERÄTE	
SikaBond® Dispenser-1800 Power	1-zylindrisches, akkubetriebenes Applikationsgerät.
SikaBond® Dispenser-3600 Power	2-zylindrisches, akkubetriebenes Applikationsgerät.
SikaBond® Dispenser-3600	2-zylindrisches, druckluftbetriebenes Applikationsgerät.
Sikaflex® Handpistole Mark 4 AC	Handbetriebenes Applikationsgerät.
Sikaflex® Handpistole Mark 5 AC	Handbetriebenes Applikationsgerät.
Sika® Druckluftpistole T-55 AC	Druckluftbetriebenes Applikationsgerät.
Sika® Activator-205	Lösemittelbasierter Reiniger und Haftvermittler.
Sika® Primer-3 N	Lösemittelhaltiger Voranstrich.
Sika® Primer-215	Lösemittelhaltiger Voranstrich.
Sika® Remover-208	Lösemittelhaltiges, vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel.
Sika® Cleaning Wipes-100	Einzigtartiges, wasserloses Handreinigungssystem aus einer hochwertigen Handreinigerformel und strapazierfähigem, abrasivem Reinigungstuch.

LIEFERFORM	VERBRAUCH
9 x 510 g (A+B)	~ 5 lfm/kg, abhängig von Rissbreite/Risstiefe
10 kg (A+B)	250 – 600 g/m ² , je nach Untergrund
7.5 kg (A+B)	250 – 600 g/m ² , je nach Untergrund
5.5 kg	100 – 300 g/m ² , je nach Untergrund und Anwendung
4.2 kg (A+B)	100 – 250 g/m ² , je nach Untergrund
10 kg	ca. 70 g/m ² , je nach Untergrund
12 kg	~ 125 g/m ² , je nach Untergrund
4 x 5 l	150 – 200 g/m ² , je nach Untergrund
5 Rollen à je 20 m im Karton	-
25 kg	~ 1.5 kg/m ² pro mm Schichtdicke
25 kg	~ 1.8 kg/m ² pro mm Schichtdicke
25 kg	~ 1.9 kg/m ² pro mm Schichtdicke
25 kg	~ 1.5 kg/m ² pro mm Schichtdicke
250 g	1 Beutel à 250 g pro 25 kg Sikafloor®-400 Level AT
20 kg	~ 1.6 kg/m ² pro mm Schichtdicke
20 kg	~ 1.4 kg/m ² pro mm Schichtdicke
13 kg	Vollflächige Verklebung: 600 – 1 100 g/m ² (je nach Parkettart)
20 x 600 ml / 6 x 1800 ml	Vollflächige Verklebung mit SikaBond® Dispenser: 800 – 1 300 g/m ² / Verklebung mit Sika® AcouBond® System: 620 – 780 g/m ²
20 x 600 ml / 6 x 1800 ml	Vollflächige Verklebung mit SikaBond® Dispenser: 800 – 1 300 g/m ² / Verklebung mit Sika® AcouBond® System: 800 – 1 000 g/m ²
17 kg	Vollflächige Verklebung: 800 – 1 300 g/m ² (je nach Parkettart)
17 kg	Vollflächige Verklebung: 800 – 1 300 g/m ² (je nach Parkettart)
18 kg	Vollflächige Verklebung: 800 – 1 300 g/m ² (je nach Parkettart)
18 kg	Vollflächige Verklebung: 800 – 1 300 g/m ² (je nach Parkettart)
Spritze à: 50 ml	Abhängig von Art und Umfang der Hohlstelle
12 kg	Vollflächige Verklebung: 250 – 300 g/m ² (je nach Belagsart)
12 kg	Vollflächige Verklebung: 180 – 500 g/m ² (je nach Belagsart)
14 kg	Vollflächige Verklebung: 250 – 430 g/m ² (je nach Belagsart)
Rolle à 20 m ²	-
Rolle à 20 m ²	-
Platten à 100 x 60 cm	-
12 x 300 ml	~ 20 ml/Lfm
12 x 300 ml	~ 100 ml/Lfm (V-Düse)
12 x 290 ml	~ 60 ml/Lfm (V-Düse)
1 Stück	-
6 x 250 ml / 4 x 1000 ml	30 – 60 ml/m ²
6 x 250 ml / 4 x 1000 ml	~ 80 m Fuge pro 250 ml
6 x 250 ml / 4 x 1000 ml	~ 60 g/m ²
4 x 1000 ml	-
50 Tücher	-

PARKETTSIEGEL / -ÖLE / PFLEGEMITTEL

SYNTEKO® – ERSTKLASSIGE VERSIEGELUNGSSYSTEME FÜR HOLZBÖDEN – Synteko® Versiegelungssysteme für das Versiegeln, Ölen, Reinigen und Instandhalten von Holzböden wurde für Verleger entwickelt, denen Qualität wichtig ist und die sowohl Wert auf einfache Anwendung als auch lange Haltbarkeit und ein natürliches Aussehen des Holzbodens legen.

Die erste Bodenversiegelung von Synteko® wurde 1944 in Stockholm entwickelt und seitdem hat das Unternehmen viele qualitativ hochwertige Versiegelungen und Öle für Holz- und Parkettböden auf den Markt gebracht. Alles begann in einem Labor in Stockholm, als Chemiker – die gerade Klebstoffe herstellten – Harnstoffharz auf die Labortische fallen liessen. Es war sehr schwierig, die harte, transparente Substanz wieder zu entfernen. Doch genau diese Problematik entpuppte sich als grossartige Möglichkeit für den Schutz von Holzoberflächen.

Sämtliche Produkte von Synteko® wurden im Hinblick auf die hohen Qualitätsansprüche von Fachleuten entwickelt. Die verschiedenen Versiegelungssysteme basieren auf folgendem Konzept: Sie müssen für die Verleger einfach anzuwenden sein und gleichzeitig beste Ergebnisse für Eigentümer liefern.

Die Oberflächenbehandlung eines Holzbodens ist eine anspruchsvolle Arbeit. Jeder Boden ist einzigartig, was das Aussehen, den Zustand, die Holzart etc. angeht. Auch die Umgebung ist, hinsichtlich der Abnutzung und der Auswirkungen verschiedener Alltagschemikalien auf den Boden, einzigartig. Temperatur und Feuchtigkeit sind weitere Faktoren, die sich von Auftrag zu Auftrag stark unterscheiden können. Produktauswahl und -anwendung müssen auf die jeweilige Situation abgestimmt werden.

Synteko Produktvertrieb via
Klebag AG
Herdern 13, 6373 Ennetbürgen
info@klebag.ch | www.klebag.ch
+41 41 624 40 50



SORTIMENT

PRODUKT	BESCHREIBUNG
---------	--------------

HOLZSTAUBBINDEMITTEL

Synteko® FILLER	1-komponentiges, wässriges Holzstaubbindemittel.
Synteko® FAST FILLER	1-komponentiges, lösemittelhaltiges Holzstaubbindemittel.

GRUNDIERUNGEN

Synteko® SEALMASTER	1-komponentige, wässrige Parkettgrundierung.
Synteko® FAST SEALER	1-komponentige, lösemittelhaltige Parkettgrundierung.

VERSIEGELUNGEN

Synteko® BASIC 20	Abriebfeste, wässrige 1-komponentige Parkettversiegelung, matt.
Synteko® BASIC 45	Abriebfeste, wässrige 1-komponentige Parkettversiegelung, seidenmatt.
Synteko® TOP 5	Hochabriebfeste, wässrige, 1-komponentige Parkettversiegelung, extra matt.
Synteko® TOP 20	Hochabriebfeste, wässrige, 1-komponentige Parkettversiegelung, matt.
Synteko® TOP 45	Hochabriebfeste, wässrige, 1-komponentige Parkettversiegelung, seidenmatt.
Synteko® NOVABEST 20	Hochabriebfeste, wässrige, 2-komponentige Parkettversiegelung, matt.
Synteko® NOVABEST 45	Hochabriebfeste, wässrige, 2-komponentige Parkettversiegelung, seidenmatt.

ÖLE UND FARBPASTEN

Synteko® HARDWAX OIL	1-komponentiges, festkörperreiches Öl zur Behandlung von Holzböden im Innenbereich.
Synteko® 2K SolidMax OIL	2-komponentiges, lösemittelfreies, festkörperreiches, schnelltrocknendes Fussbodenöl. Zur Behandlung von Parkett und Holzfußböden im Innenbereich. Erhältlich in 14 Farbtönen.
Synteko® DECK OIL	1-komponentiges Öl zur Behandlung von Holzböden im Aussenbereich.

REINIGUNGS- UND PFLEGEMITTEL

Synteko® SUPER CLEAN	Wässriges Reinigungs- und Pflegemittel für versiegelte Böden.
Synteko® SOAP	Wässrige Reinigungs- und Pflegeseife für geölte Böden.
Synteko® REMOVER	Wässriges Grundreinigungsmittel für versiegelte und geölte Böden.
Synteko® RE-COVER	Pflegeöl für geölte Böden.

GLOBALE UND LOKALE PARTNERSCHAFT



WER WIR SIND

Sika AG in Baar, Schweiz, ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika beliefert die Bau- sowie die Fertigungsindustrie (Automobil, Bus, Lastwagen und Bahn, Solar- und Windkraftanlagen, Fassaden). Im Produktsortiment führt Sika hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, Systeme für die strukturelle Verstärkung, Industrieboden- sowie Bedachungs- und Bauwerksabdichtungssysteme.

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

Kontakt
Telefon +41 58 436 40 40
sika@sika.ch · www.sika.ch

BUILDING TRUST

