



BODEN- UND PARKETTSYSTEME

Die passenden Systemlösungen vereint in einer Familie

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. Auch in Nassräumen und Bädern ist die Verlegung von Holz möglich, denn mehrfach geölte Holzoberflächen lassen sich problemlos reinigen und pflegen. Durch die Poren des Holzes kann überschüssige Feuchtigkeit aufgenommen und kontinuierlich wieder an die Raumluft abgegeben werden. Für die 100%-ige Wasserdichtheit sorgt ein fachgerecht vorbereiteter Untergrund mit Sika® Primer MR Fast, eine Gummiarmierung auf der Rückseite der Parkettdielen sowie die richtige, vollflächige Verklebung mit SikaBond®-52 Parquet und SikaBond®-54 Parquet.

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
9	Spachtel- und Nivelliermassen
12	Parkettklebstoffe
14	Trittschallmatten / Entkopplungsplatten
16	SikaBond® Dispenser - Das Original
18	Klebstoffe für alle Bodenbeläge
22	Elastische Montageklebstoffe
24	Reiniger / Haftvermittler / Voranstriche
25	Verarbeitungsgeräte
26	Verarbeitungsgrundsätze

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® Level-01 Primer

Grundierung, Voranstrich und Haftbrücke auf Acrylatdispersionsbasis für saugende und nichtsaugende Untergründe.

ANWENDUNGEN

- Als Haftvermittler auf zementösen Untergründen, Industrieestrichen und Mörteln
- Als Grundierung bei Anhydritestrichen
- Besonders geeignet für nachfolgende Beschichtung mit Produkten der Sika® Level und Sika® Patch Reihe

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Reduziert die Wasseraufnahme des Untergrundes
- Rasch überarbeitbar
- Reduziert bei fließfähigen Ausgleichsmassen das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund
- Ausgezeichnete Haftfestigkeit über die gesamte Verarbeitungstemperaturbreite



Sikafloor®-02 Primer

1-komponentige Acrylatgrundierung zur Vorbehandlung von nicht saugenden Untergründen vor dem Auftrag von Spachtelmassen oder Fliesenklebern.

ANWENDUNGEN

- Als Grundierung zur Haftverbesserung auf glatten und dichten Untergründen im Innenbereich
- Für Gussasphalt, Beton, Fliesen und Altuntergründen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Optimale Haftvermittlung auf dichten Untergründen
- Geringer Verbrauch / hohe Flächenleistung
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Kurze Ablüftezeit
- Leicht auftragbar
- Hohe Griffbarkeit
- Für Wand und Boden



GRUNDIERUNGEN / FEUCHTIGKEITSBREMSEN

Sikafloor®-03 Primer

Gebrauchsfertiger Dispersionsvoranstrich zur Grundierung von Untergründen vor dem Auftrag von Spachtelmassen und Fliesenklebern.

ANWENDUNGEN

- Als Grundierung auf calciumsulfat- und zementären Untergründen
- Auf Gipsplatten
- Als Zwischengrundierung bei mehrlagigen Aufbauten
- Auch geeignet als Reststaubbinder unter Holzbelagsklebstoffen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Gebrauchsfertig
- Gutes Eindringvermögen
- Kurze Ablüfzeit
- Schnell trocknend
- Auf Fußbodenheizungen geeignet
- Leicht aufzutragen, aufsprühbar
- Haftungsvermittler
- Reststaubbinder
- Für Wand und Boden
- Für innen und außen



SikaGrund® P plus

1-komponentige, wässrige, lösemittelfreie, niedrigviskose Grundierung auf Silikatbasis.

ANWENDUNGEN

- Haftgrund und Staubbinder auf zement- und calciumsulfatgebundenen Estrichen unter Sikafloor® Level Nivellier- und Ausgleichsmassen
- Auch geeignet als Reststaubbinder unter Holzbelagsklebstoffen

VORTEILE

- Praktisch geruchlos
- Gebrauchsfertig
- Hohe Ergiebigkeit
- Schnelle Verarbeitung
- Vielfältig einsetzbar
- Wasserverdünnbar
- Kompatibel mit SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen



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 Gussasphaltestrichen

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



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 < 4% 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®-150

2-komponentiges, niedrigviskoses, multifunktional einsetzbares Epoxidharz.

ANWENDUNGEN

- Grundierung für Beton, Zementestrich und Epoxidharz-Mörtel
- Für normal bis stark saugende Oberflächen
- Grundierung, Egalisierung oder Reprofilierung unter allen Sikafloor®-Epoxidharz- bzw. Polyurethan Bodensysteme
- Bindemittel für Ausgleichs- und Estrichmörtel

VORTEILE

- Niedrigviskos
- Geringe Geruchsbelastung
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Hohe Haftfestigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Kurze Wartezeiten in Kombination mit Sikafloor®-54 Booster
- Vielfältig einsetzbar



GRUNDIERUNGEN / FEUCHTIGKEITSBREMSEN

Sikafloor®-151

Farbloses, niedrigviskoses, 2-komponentiges Epoxidharzbindemittel. Total solid nach Prüfverfahren DEUTSCHE BAUCHEMIE.

ANWENDUNGEN

- Grundierung für Beton und Zementestrich
- Für normal bis stark saugende Oberflächen
- Mit Quarzmehl vorgefüllt, ideal für einen Porenverschuß des Untergrundes
- Ideal für Grundierungen und zur Herstellung für Epoxidharz-Ausgleichsmörtel
- Systemkomponente für OS-Systeme
- Geprüft auf rückwärtige Feuchteinwirkung
- Für den Innen- und Außenbereich

VORTEILE

- Geruchsreduziert während der Verarbeitung
- Mechanisch hochfest
- Kurze Wartezeiten in Kombination mit Sikafloor®-54 Booster
- Dünnflüssig - gute Penetration
- Einfache Applikation
- Universell einsetzbar
- Hohe Haftfestigkeit
- Einfache Dosierung
- Für erhöhte Restfeuchte
- Geprüft auf rückwärtige Feuchteinwirkung



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



SPACHTEL- UND NIVELLIERMASSEN

Sikafloor®-300 Level

Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete Nivelliermasse auf Zementbasis für Schichtstärken von 1 - 10 mm.

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
- Selbstverlaufend
- Kunststoffvergütet
- Porenarme Oberfläche
- Spannungsarm
- Geringes Schwindmaß
- Gute Druckfestigkeit
- Sehr gut schleifbar



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 Begehrbarkeit und Durchtrocknung
- Spannungsarm
- Auf Fußbodenheizung geeignet



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



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 wie 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" abziehbar
- Schnell härtend, trocknend und verlegereif
- Spannungsarm
- Auf Fußbodenheizung geeignet



Sika® Patch-330 Fibre

1-komponentige, hochwertige, schnell erhärtende, kunststoffvergütete und standfeste Spachtelmasse auf Spezialzementbasis für Schichtstärken von 3–30 mm in einem Arbeitsgang, kleinflächige Ausbrüche bis 50 mm.

ANWENDUNGEN

- Zum teilflächigen Spachteln, Verfüllen, Reparieren und Egalisieren unter keramischen Belägen und Natursteinen an Boden und Wand, von Treppenstufen und Podesten
- Als Reparaturmörtel zum Verfüllen von Löchern und Vertiefungen
- Zum Herstellen von Gefällespachtelungen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Standfest
- Faserverstärkt
- Staubreduziert
- Leicht zu modellieren und zu spachteln
- Schnell härtend, trocknend und verlegereif
- Auf Fußbodenheizung geeignet



Sikafloor®-4050 Level

Dickschichtspachtelmasse mit Hybrid Active Dry Technology für Schichtstärken von 3–50 mm.

ANWENDUNGEN

- Zum Erstellen von Verbundestrichen
- Unter textilen und elastischen Belägen sowie Parkett
- Bei vollflächigen Spachtelungen unter Sika Versiegelungen und Beschichtungen
- Unter keramischen Fliesen und Naturwerksteinen in Kombination mit schnelltrocknenden Grundierungen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Blauer Engel
- Schneller Festigkeitsaufbau
- Pumpfähig
- Selbstverlaufend
- Sehr spannungsarm
- Auf Fußbodenheizung geeignet

PARKETTKLEBSTOFFE

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®-54 Parquet

1-komponentiger, schnellhärtender und leicht spachtelbarer Parkettklebstoff für die vollflächige Verklebung von Parkett.

ANWENDUNGEN

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

- Massivparkett
- Mosaikparkett
- Stabparkett (Nut und Feder)
- Fertigparkett
- Dielen
- Hochkantlamellen

VORTEILE

- EMICODE EC1, sehr emissionsarm
- Wirtschaftlich, geringer Verbrauch
- Lösemittelfrei
- Sehr geringe Emissionswerte
- Elastisch und trittschalldämmend
- Geeignet zur direkten Verlegung von Parkett auf glasierten Fliesen
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Reduziert die Schubspannung zwischen Parkett und Unterboden



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 sowie Massivparkett 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 geeignet
- Geeignet für Massivparkett mit einem Breiten-/Dickenverhältnis von max. 8:1
- Elastische, trittschalldämpfende Verklebung
- Auf Fußbodenheizung geeignet



SikaBond®-151

1-komponentiger, lösemittel- und wasserfreier Parkettklebstoff auf Basis Silanmodifizierter Polymere (SMP).

ANWENDUNGEN

Vollflächige Verklebung folgender Parkettarten:

- Fertigparkett
- Mosaikparkett
- Lamparkett (≤ 55 x 220 mm, Dicke ≥ 10 mm)
- Massivholzdielen (10 x Dicke > Breite)

Geeignete Untergründe:

- Zement-, Magnesit- und Anhydritestriche
- Betonuntergründe
- Parkett
- Sperrholz und Spanplatten (V100)
- Grobspanplatten OSB

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Einfache Verarbeitung
- Gute Kompatibilität mit Parkett-oberflächenbehandlungen
- Sehr geringe Emissionswerte
- Begehbar nach 8 Stunden
- Für Fußbodenheizung geeignet



SikaBond®-152

1-komponentiger, lösemittel-, wasser- und phthalatfreier Parkettklebstoff auf Basis Silanmodifizierter Polymere (SMP).

ANWENDUNGEN

Vollflächige Verklebung folgender Parkettarten:

- Fertigparkett
- Mosaikparkett
- Lamparkett (≤ 55 x 220 mm, Dicke ≥ 10 mm)
- Massivholzdielen (10 x Dicke > Breite)

Geeignete Untergründe:

- Zement-, Magnesit- und Anhydritestriche
- Betonuntergründe
- Parkett
- Sperrholz und Spanplatten (V100)
- Grobspanplatten OSB

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Einfache Verarbeitung mit SikaBond® Dispenser
- Sehr gutes Standvermögen / Riefenstand
- Geeignet im Sika® AcouBond® System
- 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-03

Hochwertige, 3 mm dicke PE-Schaumstoffmatte mit symmetrisch angeordneten Ausschnitten zur Aufnahme des Klebstoffes.

ANWENDUNGEN

Zur streifenweisen Verklebung in Kombination mit SikaBond®-52 Parquet und SikaBond®-152 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.

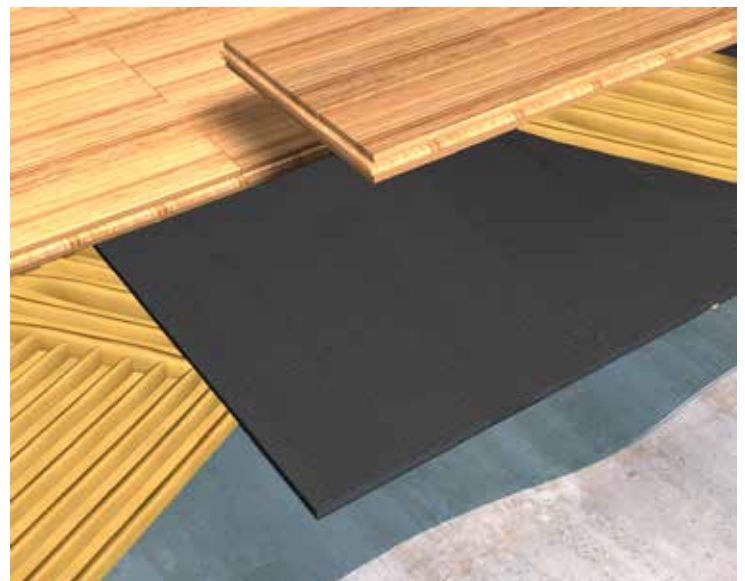
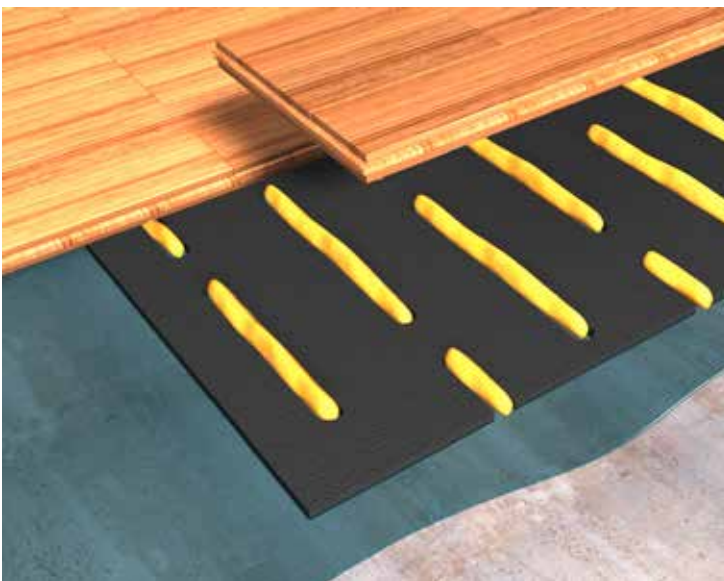
ANWENDUNGEN

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

- 2- & 3-Schicht Fertigparkett

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



SikaBond® Dispenser - DAS ORIGINAL

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 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®-152
- Nähere Informationen zur Handhabung und Reinigung auf www.sika.at



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®-152

VORTEILE

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



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



KLEBSTOFFE FÜR ALLE BODENBELÄGE

SIKA BIETET EIN UMFASSENDES PROGRAMM AN PRODUKTEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE BODENBELÄGE. Egal, ob Sie den besten Klebstoff für Vinyl-Designbeläge (LVT), Design- und 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®-110 Multi Floor

1-komponentiger, lösemittelfreier Multifunktions-Dispersionsklebstoff.

ANWENDUNGEN

Zur vollflächigen Verklebung der aufgelisteten Bodenbeläge und Untergründe im Innenbereich:

- Textile Beläge mit PVC-, PU- oder füllstofffreier Rückenausstattung
- PVC- und gepolsterte Vinyl- (CV) Bodenbeläge
- Linoleumbeläge
- Nadelvliesbeläge, einschichtig oder mehrschichtig
- Tennisbelag
- Korkmörtel und Korklinoleum
- Dämmunterlagen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Leicht spachtelbar
- Geringer Verbrauch / sehr ergiebig
- Kurze Abluftzeit
- Hohe Klebkraftwirkung
- Empfohlen für Nassbettverklebung
- Geeignet für Stuhlrollen
- Geeignet für Shampooreinigung
- Für Fußbodenheizung geeignet



SikaBond®-130 Design Floor

1-komponentiger, lösemittelfreier, faserverstärkter Dispersionsklebstoff.

ANWENDUNGEN

Zur vollflächigen Verklebung der aufgelisteten Bodenbeläge und Untergründe im Innenbereich:

- Vinyl-Designbeläge (LVT)
- Gepolsterte Vinylbeläge (CV)
- PVC Bodenbeläge
- Textile Beläge mit PVC- oder Vliesrückenausstattung
- Nadelvliesbeläge, einschichtig oder mehrschichtig
- Dämmunterlagen

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Sehr leicht spachtelbar
- Geringer Verbrauch / sehr ergiebig
- Faserverstärkt
- Hohe Anfangsklebkraft, hohe Endfestigkeit
- Weichmacherbeständig
- Geeignet zur Nass- und Halbnassverklebung
- Lange Halbnassphase zur Verlegung großer Flächen
- Geeignet für Shampooreinigung
- Für Fußbodenheizung geeignet



SikaBond®-150 Premium Floor

1-komponentiger, lösemittelfreier, vielseitig einsetzbarer Kontaktdispersionsklebstoff.

ANWENDUNGEN

Zur vollflächigen Verklebung der aufgelisteten Bodenbeläge auf saugfähigen und teilweise nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich:

- Naturfaserbeläge mit Rückenausstattung
- Nadelvlies, einschichtig und mehrschichtig
- Textilbeläge mit PVC-, PU- oder füllstofffreier Rückenausstattung
- Synthetikgummibeläge mit glatter und geschliffener Rückseite bis max. 3,5 mm
- PVC- und gepolsterte Vinyl- (CV) Beläge
- Korkment und Korklinoleum
- Dämmunterlagen
- Sisal- und Kokosbeläge
- Kugelgarn
- Tennisbelag
- Wandbeläge aus Textil, PVC, CV und Soft-PVC

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Blauer Engel / UZ113 Emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe
- Marine Equipment Directive (MED, "wheelmark") - Prüfzeugnis
- Sehr leicht spachtelbar
- Geringer Verbrauch / sehr ergiebig
- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Geeignet für anspruchsvolle, schwierig zu verklebende Bodenbeläge
- Ausgeprägte Nass- und Halbnassphase
- Für Boden- und Wandverklebungen
- Geeignet für Stuhlrollen
- Geeignet für Shampooreinigung
- Für Fußbodenheizung geeignet



SCHÖNOX® LINO XTREME

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier Linoleum-Dispersionklebstoff mit hoher Klebkraftentwicklung.

ANWENDUNGEN

- Zum einseitigen Verkleben von Linoleum in Bahnen, Korklinoleum und Korkment auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Blauer Engel
- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
- Starker Fadenzug
- Leicht verstreichbar
- Geeignet für Stuhlrollen
- Für Fußbodenheizung geeignet



SCHÖNOX® TEX XTREME

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier Textilbelag-Dispersionklebstoff für Innenbereiche mit intensiver Nutzung (z.B. Krankenhäuser, Flughäfen, Einkaufszentren).

ANWENDUNGEN

- Zum Verkleben aller gängigen textilen Beläge, auch z.B. Nadelvlies, auf saugfähigen Untergründen im Bodenbereich

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Blauer Engel
- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
- Extreme Klebkraftentwicklung
- Kurze Ablüftezeit
- Starker Fadenzug
- Für Nassbettverklebung geeignet
- Geeignet für Stuhlrollen & shampooiergeeignet
- Für Fußbodenheizung geeignet



KLEBSTOFFE FÜR ALLE BODENBELÄGE

SCHÖNOX® N 640

Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff für den Innenbereich.

ANWENDUNGEN

Zum Verkleben im Kontaktverfahren von :

- Sockelleisten und Profilen aus PVC, Kautschuk, Textil und vielen anderen Materialien
- Treppenkanten
- Holz, Furnieren, Metallen und Leder

VORTEILE

- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Sehr ergiebig
- Verlebte Beläge sind sofort belastbar
- Kurze Ablüfzeit
- Leicht verstreichbar
- Auch auf nicht saugfähigen Untergründen
- Hohe Klebkraftentwicklung



SCHÖNOX® TACKIFIER

Sehr emissionsarme, lösemittelfreie Rutschbremse für den Innenbereich.

ANWENDUNGEN

Zum Fixieren von:

- Selbstliegenden, wiederaufnehmbaren Teppichfliesen (SL-Fliesen)
- Ableitfähigen und antistatischen Teppichfliesen in Verbindung mit SCHÖNOX LK (siehe Produktdatenblatt 7.07)
- Selbstliegenden textilen Belägen als Bahnware

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
- Sehr ergiebig
- Aufrollfähig
- Leicht verstreichbar
- Lange Haftfähigkeit
- SL-Fliesen auch nach längerer Zeit austauschbar
- Ableitfähig einstellbar
- Geeignet für Stuhlrollen
- Für Fußbodenheizung geeignet



SCHÖNOX® PU 900

2-komponentiger, lösemittelfreier Polyurethanklebstoff zum Verkleben von elastischen Belägen.

ANWENDUNGEN

Zum Verkleben von hoch beanspruchten

- PVC-Bodenbelägen als Plattenware
 - Synthesekautschukbelägen als Plattenware
 - Linoleumbelägen als Plattenware
 - Gummigranulatunterlagen
 - Geeigneten Rasenteppichböden
- Geeignet als Reparaturmasse:
- Zum Verdübeln von Estrichrissen und Scheinfugen (besonders bei Gussasphaltestrichen) in Kombination mit dem SCHÖNOX ARMIERUNGSGEWEBE
 - Zum Abspachteln maroder Untergründe

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
- Wasser- und lösemittelfrei
- Geruchsneutral
- Schnellabbindend
- Universell einsetzbar
- Schwundfrei
- Auch in dickeren Schichten guter Riefenstand
- Lange Einlegezeit
- Geeignet für Stuhlrollen
- Für Fußbodenheizung geeignet



SCHÖNOX® COMBILEIT®

Sehr emissionsarmer, heller, ableitfähiger Universal-Dispersionsklebstoff.

ANWENDUNGEN

- Zum Verkleben von ableitfähigen und anti-statischen Textil-, PVC-, Synthesekautschuk und Linoleum-Belägen

VORTEILE

- EMI CODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
- Ableitfähig
- Lösemittelfrei
- Kurze Ablüfzeit
- Shampooiergeeignet
- Weichmacherbeständig
- Stuhlrollengeeignet
- Für Fußbodenheizung geeignet



ELASTISCHE MONTAGEKLEBSTOFFE

Sikaflex® MONTAGEKLEBSTOFFE SIND DIE KLEBESPEZIALISTEN FÜR NAHEZU ALLE MATERIALIEN. Elastische Klebstoffe haben eine große Bedeutung im Handwerk. Sie weisen gegenüber mechanischen Befestigungen 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 Klinkern oder Zementputzen, den Klebstoff aufzutragen und die zu verklebenden Teile zusammenzufügen. Das Resultat ist eine störungsfreie, ästhetisch ansprechende Oberfläche, die sich gut reinigen lässt.

Unsere Dicht- und Montageklebstoffe Sikaflex®-116 High Grab und Sikaflex®-11 FC+ wurden speziell für diese Anforderungen entwickelt. Unser Allroundprodukt Sikaflex®-11 FC+ bietet die Möglichkeit der Anwendung als Dicht- und Klebstoff. Der Sikaflex®-116 High Grab ist der Profi, wenn es um höchste Anforderungen in Sachen Frühfestigkeit bei der Verklebung von vielen Materialien auf unterschiedlichen Untergründen geht.

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 Fertigteile 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®-116 High Grab

1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Bau- und Montageklebstoff mit hoher Anfangsfestigkeit.

ANWENDUNGEN

- Zur Anwendung auf Bauteilen und -werkstoffen im Innen- und Außenbereich wie Beton, Ziegel, Steinwerkstoffe, Keramik, Holz, Metalle, Beschichtungen und Glas
- Für die Montage von Spiegeln geeignet

VORTEILE

- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Sehr hohe Anfangshaftung
- Fixierung von schweren Objekten ohne zusätzliche Sicherung
- Geringe Auspresskraft
- Kleb- und Dichtstoff mit CE-Kennzeichnung



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
- Zur Reinigung des Auftragkopfes von SikaBond® Dispenser-1800 Power

VORTEILE

- Hohe Reinigungskraft



VERARBEITUNGSGERÄTE

Sika® Handpistole-300

Leichte, einfach handhabbare Handdruckpistolen mit hochwertigem Abzugsmechanismus für die Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen.

ANWENDUNGEN

Für die manuelle Verpressung von Sikaflex® und SikaBond® für Kartuschen bis 310 ml.



Sika® Handpistole-600

Leichte, einfach handhabbare Handdruckpistolen mit hochwertigem Abzugsmechanismus für die Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen.

ANWENDUNGEN

Für die manuelle Verpressung von Sikaflex® und SikaBond® für Schlauchbeutel bis 600 ml.



Sika® Airflow Gun 300

Pneumatische Pistole für die Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen.

ANWENDUNGEN

Für die Verpressung von Sikaflex® und SikaBond® für Kartuschen bis 310 ml.



Sika® Airflow Gun 600

Pneumatische Pistole für die Verarbeitung von Kleb- und Dichtstoffen.

ANWENDUNGEN

Für die Verpressung von Sikaflex® und SikaBond® für Schlauchbeutel bis 600 ml.



VERARBEITUNGSGRUNDSÄTZE

UNTERGRUND

Der Untergrund soll eben, tragfähig, frei von Rissen sein und keine Stoffe aufweisen, welche die Haftung beeinträchtigen. Es gelten die Anforderungen der ÖNORM B 2236 und ÖNORM B 5236. Der Verleger ist dafür verantwortlich den Untergrund zu prüfen, der Auftraggeber hat laut ÖNORM B 2236 Abschnitt 4.3 einen verlegereifen Boden zu übergeben. 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 ÖNORM B 5236:2019 aufgeführt, mittels CM-Messgerät durchzuführen. Für unbeschleunigte Estriche muss die Beurteilung der Belegereife durch den Bodenleger erfolgen. Dabei sind die in untenstehender Tabelle angeführten Maximalwerte zulässig. Für beschleunigte Estriche erfolgt die Freigabe der Belegereife durch den Estrich- bzw. den Trocknungsbeschleunigungsmittelhersteller in Anwesenheit von Bodenleger und Auftraggeber. Die Messungen sind in einem Protokoll zu dokumentieren und die Belegereife ist vom Auftraggeber schriftlich freizugeben. Für die Messung gilt die Richtlinie zur Bestimmung der Feuchtigkeit nach der Calciumcarbid-Methode (CM-Methode) der Bundesberufsgruppe der Bodenleger, Bundesinnung der Bauhilfsgewerbe und des Verbandes der österreichischen Estrichhersteller.

BELÄGE	unbeheizt	beheizt
Fließestriche oder kunstharzmodifizierte Estriche laut Herstellerangaben	2 CM-% / 75% r.L.	1,8 CM-% / 65% r.L.
Calciumsulfat-Fließestriche oder kunstharzmodifizierte Estriche laut Herstellerangaben	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 Verkaufsberater der Sika Österreich GmbH kontaktieren	
Magnesiagebundene Estriche	3 - 12 Massen-% je nach Zusammensetzung. Erfahrungswerte beim Hersteller einholen	
Holz und Holzwerkstoffe	Holz: Max. 12% der Masse (gemessen mit El. Widerstandsgerät) Holzwerkstoffe: Max. 11% der Masse (gemessen mit Darr-Methode)	



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. Die KRL-Methode ist keine Normprüfung, eignet sich jedoch gut als Ergänzung zur CM-Methode. Für nähere Informationen bitte die Technischen Verkaufsberater der Sika Österreich GmbH 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:

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 ÖNORM B 5236 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 Klebstoffauftrag mit unseren SikaBond® Dispensern und den 1.800 ml-Klebstoff-Schlauchbeuteln. Dies erlaubt es dem Verarbeiter, den Klebstoff in aufrechter Position aufzutragen. Das Sika® AcouBond® 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.



WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610 0
Fax: +43 5 0610 8150
E-Mail: info@sika.at

BUILDING TRUST

