



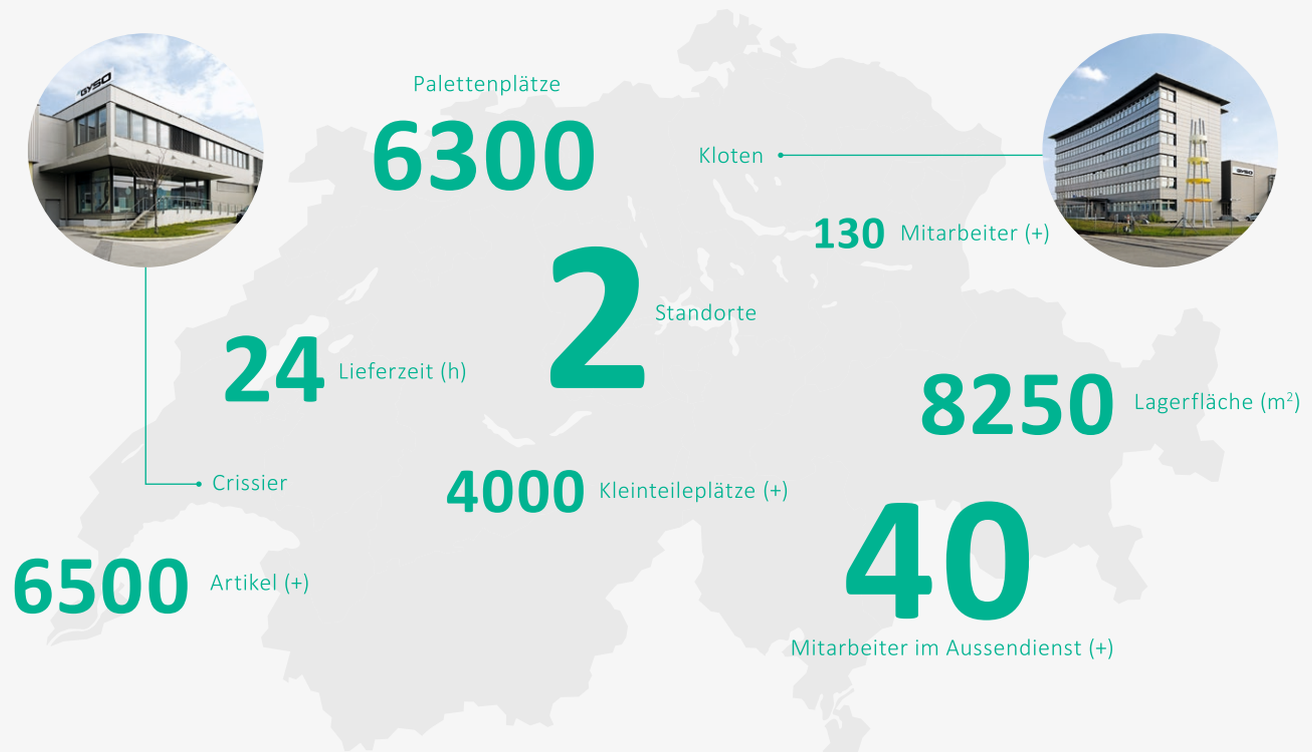
Vorbereiten und Verlegen von Parkett

Bostik – für den Einsatz im Bodenbereich

GYSO AG

Die GYSO AG ist ein schweizerisches Familienunternehmen, das im Jahre 1957 gegründet wurde. Seit den Gründungstagen spezialisiert sich die Firma auf Kleb- und Dichtstoffe. Im Verlauf der Zeit sind Dichtbänder, Klebebänder, Folien, Schleifmittel und weitere Produktesparten dazugekommen.

Heute verfügt GYSO über eine breite und umfassende Produktpalette, ausgerichtet auf die Bereiche Kleben, Dichten, Schützen, Schleifen, Lackieren und Finish. Die Entwicklung ist immer von der Idee geleitet, hohe Qualität und praxisorientierte Lösungen anzubieten. Die langjährige Treue unserer stetig wachsenden Kundschaft aus dem Baugewerbe und dem Automobil-Bereich ist für uns Bestätigung und Motivation zugleich, täglich unser Bestes zu geben und immer die technisch besten Lösungen für unsere Kunden zu finden. So hat sich die GYSO AG aus einem 1-Mann Betrieb zu einem leistungsfähigen und modernen Unternehmen mit über 130 Mitarbeitern entwickelt.



GYSO & Bostik

Einer der vielen Meilensteine der GYSO AG war 2005 die Übernahme der Vertriebsrechte der Bostik Produkte für die ganze Schweiz, speziell für den Einsatz im Bodenbereich. Bostik selbst wurde 1889 gegründet und ist heute ein weltweit führender Klebstoffentwickler und -hersteller.





Geschätzte Kunden & Geschäftspartner

Kompetenz, Qualität und Partnerschaft sind Worte nach denen wir bei der Firma GYSO leben. Sie definieren unser tägliches Handeln und erinnern uns an die wichtigsten Ziele unseres Unternehmens: «Zufriedene Kunden und leistungsfähige, motivierte Mitarbeiter». Es mag trivial klingen, aber die Ziele gehen Hand in Hand. Leistungsfähige und motivierte Mitarbeiter sorgen für zufriedene Kunden und zufriedene Kunden erlauben es uns, die richtigen Mitarbeiter zu finden und weiter zu entwickeln. Unsere Produkte testen wir in unseren eigenen Labors stetig und stellen so sicher, dass das Material genau der hohen Güte entspricht, wie es unsere Kunden von uns erwarten dürfen.

Bei anspruchsvollen Anwendungen ist aber auch das beste Material alleine keine Lösung. Da ist die richtige Beratung entscheidend. Diese Kompetenz sichern wir uns durch bestens ausgebildete und in allen Bereichen erfahrene Mitarbeiter aus der Praxis, angefangen von der Technik über den Aussendienst bis in den Innendienst. Ich bin stolz auf meine bestens qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter! Dieses im Grunde einfache Rezept hat sich über viele Jahre bewährt. Aus Qualität und Kompetenz ist zwischen unseren Kunden und Mitarbeitern eine Partnerschaft entstanden, die nicht selten seit Jahrzehnten hält und weiter wächst.

Für Ihre langjährige Treue, Ihr Vertrauen und das gemeinsame Wachstum möchte ich mich bei Ihnen allen herzlich bedanken.

Freundliche Grüsse

Roland Gysel

CEO & Inhaber

Bodenvorbereitung

Untergrundvorbereitung

Eine effiziente Untergrundvorbereitung gewährleistet die beste Grundlage für einen einwandfreien Bodenbelag. Selbst mit der besten Planung und dem besten Verlegematerial kann kein zufriedenstellendes Ergebnis erzielt werden, wenn der Untergrund nicht richtig vorbereitet wurde. Diese handwerksgerechten Lösungen können für eine schnellere Bodenvorbereitung kombiniert eingesetzt werden und ermöglichen so eine schnellere und sicherere Fußbodenverlegung.

Grundierungen

Die Verwendung der richtigen Grundierung kann die Haftung der Nivelliermasse auf Unterböden deutlich verbessern und damit für ein sichereres, haltbareres Ergebnis sorgen. Ohne eine Grundierung kann das Wasser aus der Mischung entweichen, in die Poren des Substrates eindringen und somit zu Schäden aufgrund einer ungenügenden Aushärtung führen. Mit einer Grundierung kann die Nivelliermasse zudem die vorgesehene Leistung bringen, die Fließfähigkeit maximieren und eine optimale Haftung erzielen.

Nivelliermassen

Um den Untergrund in seiner Ebenheit zu verbessern, zu glätten und um eine gleichmäßige Saugfähigkeit des Untergrundes zur Verklebung von Bodenbelägen sicherzustellen, werden Spachtelmassen eingesetzt. Unsere Nivelliermassen sind selbstglättend und bieten viele weitere Vorteile, so dass Sie auch für die größten Herausforderungen gut gerüstet sind.

Feuchtigkeitssperren

Die Feuchtigkeitssperren von Bostik bieten zahlreiche Vorteile: Sie sparen Zeit und können die Produkte flexibel in zahlreichen verschiedenen Fußbodenprojekten einsetzen.

Online bestellen und von 2% Rabatt profitieren

Sammeln Sie wie gewohnt die gewünschten Artikel im Warenkorb, der Rabatt wird Ihnen automatisch im Checkout unter Punkt 5 abgezogen!

www.gyso.ch





RENO P520 EASY

Reparaturharz für Rissanierung

- ▶ lösemittelfrei auf Wasserglasbasis
- ▶ beständig gegenüber Säuren, Laugen, Salzlösungen und vielen organischen Lösungsmitteln
- ▶ Leichtes Anmischen im Gebinde

Set aus A + B Komponente / 2 Flaschen à 300 ml
9162.1500.00



HYTEC P510 RENORAPID

1K PU-Grundierung für Feuchtigkeitssperren

- ▶ gebrauchsfertig
- ▶ hohe Haftfestigkeit
- ▶ starke Verfestigungswirkung
- ▶ ohne Absandung einsetzbar
- ▶ auch unter Parkettklebstoffen einsetzbar

Kanister à 11 kg / Palette à 40 Kanister (440 kg)
9177.1510.80



GRIP A500 MULTI

Premium Grundierung verdünnbar

- ▶ mit Wasser verdünnbar
- ▶ multifunktionell
- ▶ leitfähig einstellbar

Kanister à 10 kg / Palette à 32 Kanister (320 kg)
9168.1700.99



GRIP A936 XPRESS

Spezialhaftgrund

- ▶ für Wand und Boden
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ für nicht saugende Untergründe
- ▶ quarzfüllend
- ▶ hohe Verbundfestigkeit

Kanister à 7 kg / Palette 48 Kessel (336 kg)
9169.1936.10





SL C350 UNIVERSAL

Spachtelmasse, kunstharzvergütet

- ▶ selbstnivellierend
- ▶ dünnschichtig ausziehbar
- ▶ hydraulisch abbündend

Sack à 25 kg / Palette 42 Säcke (1'050 kg)

9184.1350.20



SL C510 PRO

Spachtelmasse Selbstnivellierend und pumpfähig

- ▶ guter Verlauf in dünnen Schichten
- ▶ fließ und pumpfähig
- ▶ für Schichtdicken 1-20 mm (gestreckt)
- ▶ begehbar nach ca. 2-3 Std.
- ▶ verlegereif nach ca. 24 Std.

Sack à 25 kg / Palette 42 Säcke (1'050 kg)

9180.1510.20



SL C920 RENO ST

Standfester Spachtelmasse

- ▶ dünnschichtig bis auf Null ausziehbar
- ▶ streckbar
- ▶ zum Füllen bis 100 mm Tiefe

Sack à 25 kg / Palette 42 Säcke (1'050 kg)

9181.1920.20





Pumpservice für Bostik Ausgleichsmassen

- ▶ hohe Einbaustärken
- ▶ kurze Einbautermine
- ▶ effizient und schnell
- ▶ konstante Qualität
- ▶ bis zu 2000m² an einem Tag
- ▶ 3 mm bis 50 mm Einbaustärke

Bei Interesse oder Fragen können Sie gerne direkt auf Ihre Ansprechperson im Aussendienst zugehen.

www.gyso.ch



Verlegen von Parkett

Unsere Klebelösungen machen die Parkettverlegung schneller, einfacher und smarter. Von der Verlegung von Industrieparkett über Massivparkett bis hin zu Exotenhölzern. Die Bostik Technologien sind für eine längere Haltbarkeit, bessere akustische Eigenschaften und mehr Komfort entwickelt. Holz ist ein zunehmend beliebter Baustoff, daher entwickeln wir ständig weitere innovative Spitzentechnologien, die den Anforderungen Ihrer Bodenverlegungsprojekte entsprechen.

Technologie

Silan- oder Hybridklebstoffe, wie sie auch genannt werden, stellen die neueste Generation der Klebstoffe dar. Sie bilden meist eine weichelastische Klebstofffuge mit hoher Klebkraft aus. Beim Quellen von Holzbodenbelägen geben diese Klebstoffe elastisch nach und reduzieren durch ein hohes Rückstellvermögen eine mögliche Fugenbildung im Bodenbelag. Sie sind einkomponentig und müssen nicht vor Ort gemischt werden. Das Polymergerüst von Silanklebstoffen besteht aus reaktiven Silan-Gruppen, die unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit reagieren und vernetzen.

Vorteile

Die Bostik Parkettkleber sind für jede Montage geeignet, bei der Holzböden verklebt werden können. Ganz gleich, ob Sie mit Vollholz oder Kunstholz arbeiten – unsere Kleber bieten zahlreiche Vorteile zur Verminderung von Gefahren und für eine optimierte Leistung.

Klebkraft

Für starke Haftung entwickelt, selbst bei sehr breiten Parkettplanen.

Flexibilität

Die Klebesysteme bieten eine robuste und gleichzeitig flexible Haftung an einer Vielzahl von Untergründen wie etwa Beton-, Sperrholz- oder Faserzementplatten.

Elastomere

Dank ihrer elastomerischen Eigenschaften folgen die Klebstoffe über die gesamte Lebensdauer des Bodens den natürlichen Bewegungen des Holzes.





WOOD H100 PROJECT

Hybridkleber für Parkett

- ▶ sehr gute Verstreichbarkeit
- ▶ guter Rippenstand
- ▶ Einlegezeit: ca. 40 min
- ▶ frei von Lösemitteln und Wasser

Kessel 17 kg, beige / Palette 33 Kessel (561 kg)
9244.0100.60



WOOD H180 CLASSIC

Elastischer Hybridkleber für Parkett

- ▶ elastisch und trittschalldämmend
- ▶ sehr gute Verstreichbarkeit
- ▶ Einlegezeit: ca. 20 min
- ▶ Belastbar nach 24-48 Std.
- ▶ lösemittelfrei

Kessel 17 kg, beige / Palette 33 Kessel (561 kg)
9249.1180.60



WOOD H200 ELASTIC

SMP-Parkettkleber, universell einsetzbar

- ▶ gebrauchsfertig
- ▶ gute Verstreichbarkeit
- ▶ guter Rippenstand
- ▶ hohe Klebkraft

Kessel 17 kg, beige / Palette 33 Kessel (561 kg)
9248.1200.60



WOOD H550 ECO PLUS

schneller SMP-Parkettkleber, für alle Parkettarten

- ▶ gebrauchsfertig
- ▶ sehr hohe Anfangsklebkraft
- ▶ sehr schnelle Durchhärtung
- ▶ guter Rippenstand
- ▶ hohe Klebkraft

Kessel 17 kg, beige / Palette 33 Kessel (561 kg)
9246.1550.60





WOOD H944 XTREM

Universeller SMP-Kleber für Wand und Boden



- ▶ gebrauchsfertig
- ▶ sehr hohe Anfangshaftung
- ▶ gute Standfestigkeit
- ▶ für Wand- und Bodenbeläge
- ▶ geruchsarm

Kessel 15 kg, grauweiss / Palette à 33 Kessel (495 kg)

9250.1944.60



HYTEC A370 RAPID

1-Komponenten Grundierung und Feuchtigkeitssperre



- ▶ gebrauchsfertig
- ▶ ohne Absandung einsetzbar
- ▶ auch unter Parkettklebstoffen einsetzbar (verdünnt)

Kanister à 10 kg / Palette à 32 Kanister (320 kg)

9178.1800.70



HYTEC P510 RENORAPID

1K PU-Grundierung für Feuchtigkeitssperren



- ▶ gebrauchsfertig
- ▶ hohe Haftfestigkeit
- ▶ starke Verfestigungswirkung
- ▶ ohne Absandung einsetzbar
- ▶ auch unter Parkettklebstoffen einsetzbar

Kanister à 11 kg / Palette à 40 Kanister (440 kg)

9177.1510.80



Fugensil 70

Natursteinsilikon, matt

- ▶ weichmacherfrei
- ▶ matte Oberfläche
- ▶ verträglich mit Naturstein und Parkett
- ▶ alterungs-, witterungs- und UV-beständig
- ▶ erfüllt die Anforderungen an EC1 und eco-Basis

Patrone 310 ml / Karton à 12 Patronen

0595.0760.01



Fugensil 75

Natursteinverträglich, leicht glänzend

- ▶ weichmacherfrei
- ▶ grosses Farbsortiment
- ▶ verträglich mit Naturstein und Parkett

Patrone 310 ml / Karton à 12 Patronen

0596.0760.01



Polybond 8933

Montagekleber für den Innenbereich, schnellhaftend

- ▶ hochmodulig
- ▶ schnellhaftend mit kurzer Durchhärtungszeit
- ▶ lösemittel- und isocyanatfrei

Patrone 290 ml / Karton à 12 Patronen

1664.0640.99



Polystrong 8966

Montagekleber mit hoher Anfangshaftung

- ▶ breites Haftspektrum
- ▶ schleifbar
- ▶ lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei

Patrone 310 ml / Karton à 12 Patronen

1668.0760.10



Ihre Vorteile mit GYSO

- ▶ Als Familienunternehmen mit über 60 Jahren Praxiserfahrung pflegen wir ein gegenseitig partnerschaftliches Verhältnis zu unseren Kunden und Lieferanten.
- ▶ Wir sind mehr als eine Handelsfirma. Im Vordergrund steht eine zweckmässige Problemlösung für unsere Kunden.
- ▶ Wer Profis beraten will, muss selber Profi sein. Unsere Mitarbeiter in Verkauf und Beratung sind bestens ausgebildete Fachleute und werden regelmässig geschult.
- ▶ Wir unterstützen Sie auch vor Ort, helfen mit Rat und Tat und suchen bei Bedarf nach individuellen Lösungen.
- ▶ Unser Sortiment deckt alle Anforderungen der Praxis ab. Unsere Produkte werden laufend weiterentwickelt und sind immer auf dem neusten Stand der Technik.
- ▶ Mit Schulungen und Seminaren geben wir unser Wissen über Produkte und Verarbeitungsverfahren an Handwerker und Fachleute weiter.
- ▶ Zwei Standorte mit eigenen Läden, ein Lieferservice sowie über 40 Verkaufs-Mitarbeiter decken die ganze Schweiz ab.
- ▶ Dank moderner Logistik und effizientem Innendienst liefern wir Ihre Bestellungen innert kürzester Frist aus.



GYSO AG

Steinackerstrasse 34 / CH-8302 Kloten
Tel. +41 43 255 55 55 / info@gyso.ch

GYSO SA

Chemin du Cloalet 20 / CH-1023 Crissier
Tel. +41 21 637 70 90 / crissier@gyso.ch

www.gyso.ch

