

Wirtschaftsfreundlich.

Kugelgarn® Böden für
leistungsstarke Bürokonzepte.

fabromont


Kugelgarn®
by Fabromont

«Gerade bei der Individualisierung und beim Umbau zeigt sich die Qualität von Kugelgarn®. Seine neutrale Optik passt sich immer wieder neuen gestalterischen Lösungen an, ohne dass sich Gebrauchsspuren des Vermieters negativ bemerkbar machen.»

» Kugelgarn® von Fabromont

Ausserordentlich flexibel.

Der Bodenbelag für mobile Arbeitsplätze.

Der Wandel der Arbeitswelt macht auch im Büro nicht halt: Weil neben den Flächenkosten auch das Arbeitsplatzkonzept die Wettbewerbsfähigkeit einer Unternehmung stark beeinflusst, müssen in Büros vielseitige Lösungen und unterschiedlichste Prozesse möglich sein. Umstellungen und die Anpassung an neue Bedürfnisse, die Erfüllung physiologischer, ergonomischer und sicherheitstechnischer Standards sowie eine offene, kommunikative und gleichzeitig angenehm ruhige Arbeitsatmosphäre erhöhen die Qualität, Geschwindigkeit und Effizienz.

Kugelgarn® unterstützt diese hohen Ansprüche auf vielfältige Art und Weise. Die vom Schweizer Unternehmen Fabromont AG entwickelte, weltweit einzigartige Herstellungstechnologie macht diesen textilen Bodenbelag ausserordentlich strapazierfähig und langlebig. Die einfach verlegbaren Module ohne Schwerrücken verschaffen maximale Flexibilität für mobile Bürokonzepte. Zudem gewährleisten sie gestalterische Freiheit, höchste Funktionalität und langlebige Wirtschaftlichkeit im Betrieb und bei der Umnutzung.

BÜROPARK EASTSITE, MANNHEIM | DE

Bauherr: B.A.U. GmbH & Co. KG, Mannheim

Architektur: Fischer Architekten GmbH, Mannheim

Verleger: Okutan GmbH, Viernheim

Belag: 40'000 m² Kugelgarn® Creation 321 asphalt als Module



Seit 2009 ist in Mannheim etappenweise einer der modernsten Büroparks Europas entstanden. Er umfasst bis heute rund zehn Gebäude, die alle mit Kugelgarn® Bodenbelägen ausgestattet sind.

*«Kugelgarn® SL-Module für Doppelböden
verzichten auf den konventionellen Schwerrücken.
Sie sind massstabil, selbstliegend, einfach zu
verlegen und wiederaufnehmbar. Das unterstützt
eine hohe Mobilität moderner Arbeitsplätze.»*

» Kugelgarn® von Fabromont

Sicht- und hörbar angenehmer.

Der Bodenbelag für gesteigerte Aufmerksamkeit.

Ob im Einzel- oder Grossraumbüro, im Sitzungszimmer oder Rückzugsbereich – eine formal ansprechende und möglichst störungsfreie Umgebung trägt wesentlich zu besserer Leistungsfähigkeit bei. Im Gegensatz zu «schallharten» Materialien – wie zum Beispiel Stein, Kunststoff oder Fliesestrich – absorbiert Kugelgarn® den Raum- und Körperschall spürbar. Die textile Oberfläche dämpft zudem die Geräusche umherrollender bzw. umhergeschobener Möbel – im «Normalbetrieb» ebenso wie bei der Umplatzierung von Einrichtungen.

Das breite Angebot unterschiedlichster Farben und Dessins ermöglicht es, den Bodenbelag perfekt in das gestalterische Umfeld einzubinden. Mit der Designlinie Kugelgarn Impression® lassen sich zudem natürliche Licht- und Farbstimmungen auf den Boden projizieren. Das bereichert insbesondere Raumgestaltungen, die bewusst mit dem Licht und der Aussicht auf die Natur spielen.

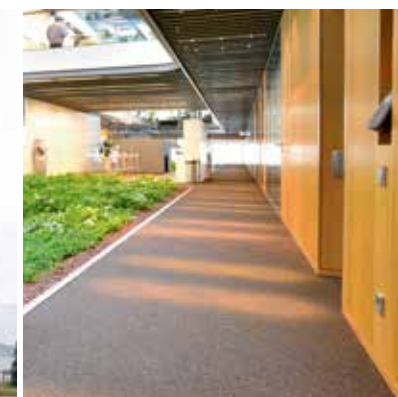
TESTO FIRMENGEBÄUDE, LENZKIRCH | DE

Bauherr: TESTO AG, Lenzkirch

Architektur: Sacker Architekten, Freiburg

Verleger: Jürgen Fechtig GmbH, Birkendorf

Belag: 3'600 m² Kugelgarn® Orbital 07 Sonderfarbe



*Der Entwickler und Hersteller von
Präzisionsmessgeräten setzte bei seinem
Neubau auf eine markant einprägsame
Architektursprache. (Bild links)*

*Licht, Begrünungen, Holz, Glas und der
Kugelgarn® Boden in einer Spezialfarbe
sorgen für Transparenz und ein angeneh-
mes Arbeitsklima. (Bild rechts)*

«Der Schutz von Menschen und Sachwerten ist ein wichtiger Aspekt bei der Planung, der Einrichtung und dem Betrieb von Geschäftsräumen. Kugelgarn® leistet dazu einen essentiellen Beitrag.»

» Kugelgarn® von Fabromont

Rundum gesünder.

Der Bodenbelag für ein sicheres Arbeitsumfeld.

Eine optisch anprechende, unbelastete und sichere Arbeitsumgebung senkt die Kosten für Absenzen durch Betriebsunfälle und Krankheit. Ausgezeichnet mit dem Label TÜVproficert erfüllen Kugelgarn® Bodenbeläge in gesundheitlichen Belangen alle Erfordernisse in höchstem Masse. Zum Beispiel, weil die grosse spezifische Faseroberfläche nachweislich einen wesentlichen Teil der Feinpartikel und Stauballergene aus der Raumluft adsorbiert. Das bestätigen Messungen des TÜV sowie diverse Studien eindrücklich. Als rutschsichere textile Unterlage vermindert Kugelgarn® zudem die Gefahr des Hinfallens und damit das Unfallrisiko.

Kugelgarn® verfügt über eine eigens entwickelte Löschschicht aus völlig ungiftigem Aluminiumhydroxid. Beim Kontakt mit Feuer spaltet es Wasser ab und trägt damit zum Verlöschen des Brandes bei. So bleibt mehr Zeit für die Evakuierung. Weil der Bodenbelag keine Halogenverbindungen enthält, sondert er beim Brand auch keine toxischen Schadstoffe ab.

HELVETIA VERSICHERUNGEN, ST. GALLEN | CH

Bauherr: Helvetia Versicherungen, St. Gallen
Architektur: Herzog & de Meuron Basel Ltd, Basel
Verleger: Zuffelato & Wirrer AG, St. Gallen
Belag: 1'900 m² Kugelgarn® Creation 321 asphalt als Module



Die neuen Gebäude zeichnen sich durch klare Strukturen mit grossflächigen Verglasungen aus. (Bild links)

Die richtungsfreie Verlegung ermöglicht eine fugenlose Optik ohne sichtbare Stösse. (Bild rechts)

«Mit seiner besonderen Oberfläche wirkt Kugelgarn® nach der Verlegung wie eine nahtlose Fläche. Das verschafft weitflächigen Bürolandschaften eine durchgängige Optik.»

» Kugelgarn® von Fabromont

Beeindruckend wirtschaftlich.

Der Bodenbelag für langfristigen Investitionsschutz.

Die Wirtschaftlichkeit der Bodenbeläge in Bürobauten ist nicht nur von den Beschaffungs- und Verlegekosten abhängig. Viel entscheidender sind ihre Eigenschaften in der Betriebsphase.

Weil Kugelgarn® ohne Schwerrücken auskommt, geht die Verlegung der Module und Bahnware schnell von der Hand. Eingestuft in die höchste Strapazierklasse ist es absolut stuhlrollenfest und weitgehend resistent gegen Flecken. Das Verschieben von Möbeln hinterlässt keine unerwünschten Eindruckstellen oder Schäden wie Kratzer oder Striemen. Bei Beschädigungen können passende Reparaturstücke unauffällig und nahtlos eingefügt werden.

Aufgrund seiner schmutzabweisenden Nutzschicht genügt regelmässiges Bürsten-Staubsaugen. Auch nach jahrelanger Nutzung präsentieren sich Kugelgarn® Bodenbeläge praktisch wie neu. Das senkt die Kosten, schont die Umwelt und fördert die Werterhaltung.

HOCHHAUS UND MARKTHALLE EZB, FRANKFURT A. MAIN | DE

Bauherr: European Central Bank, Frankfurt
Architektur: Coop Himmelb(l)au, Wien und DREES & SOMMER, Frankfurt a. M.
Bauleitung: A. Speer + Partner GmbH, Frankfurt a. M.
Verleger: Straehuber Rhein Main, Oberursel
Belag: 67'500 m² Kugelgarn® Creation 320 granit als Module



Der Gebäudekomplex umfasst ca. 2'900 Arbeitsplätze in Einzel-, Mehrplatz- und Grossraumbüros. (Bild links)

Die Fertigstellung des Baus zog sich über ein Jahr hin. Die Teillieferungen von Kugelgarn® durften sich farblich nicht unterscheiden. (Bild rechts)

*«Der Verwaltungsneubau ist nach
DGNB Platin zertifiziert. Die Verwendung von
Kugelgarn® Bodenbelägen trug zur Erfüllung
der hohen Anforderungen des Labels bei.»*

» Kugelgarn® von Fabromont

Überzeugend verantwortungsvoll.

Der Bodenbelag für nachhaltige Baukonzepte.

Die ökologische Nachhaltigkeit von Bürobauten misst sich über den ganzen Lebenszyklus hinweg – von der Bauphase über den Betrieb, die Umnutzung und Sanierung bis zum Rückbau.

Die textilen Kugelgarn® Bodenbeläge von Fabromont werden mit einem speziellen Verfahren ressourcenschonend hergestellt. Das macht sie ausserordentlich langlebig und problemlos entsorgbar. Dank des besonderen Aufbaus kann bei den selbstliegenden SL-Modulen auf den Schwerrücken verzichtet werden. Das spart Material und schont somit Ressourcen. Der Bodenbelag lässt sich zudem ohne Wasser und Reinigungsmittel pflegen. Die Umweltdeklaration EPD auf Basis ISO 14025 und EN 15804 dokumentiert dann auch die positive Ökobilanz und liefert die Grundlagen für Gebäudezertifizierungen nach gängigen Standards wie DGNB oder LEED. Das lohnt sich auch im Hinblick auf die Wertsteigerung und die Werterhaltung.

VERWALTUNGSNEUBAU STO, STÜHLINGEN | DE

Bauherr: STO AG, Stühlingen
Architektur: Hölzenbein GmbH, Donaueschingen
Verleger: Jürgen Fechtig GmbH, Birkendorf
Belag: Kugelgarn Resista® 181 schiefergrau,
 1'780 m² als Module und 128 m² als Bahnenware



Das Gebäude mit dem symbolischen
«gelben Kessel» beim Eingangsbereich
erfüllt den «Nullenergie-Standard».
(Bild links)

Selbst in stark frequentierten Bereichen
bleibt die hervorragende Optik des
Bodenbelags auch nach Jahren erhalten.
(Bild rechts)

Gezielt dokumentiert, umfassend informiert.

Möchten Sie mehr über Kugelgarn® und seine Einsatzmöglichkeiten in Ihrem Objekt wissen?
Interessieren Sie sich als Verleger für diesen einzigartigen textilen Bodenbelag?

Dann kontaktieren Sie uns doch einfach mit dem untenstehenden Talon. Wir freuen uns, Sie
zu beraten und dokumentieren Sie auch gerne mit unseren umfangreichen Musterkollektionen
oder – auf Wunsch – mit grossen Einzelmustern.

Weitere Informationen und inspirierende Referenzobjekte finden Sie beim Besuch unserer
Website.

www.fabromont.ch

Informationstalon

Bitte ausfüllen und per Post oder E-Mail an uns senden:
Fabromont AG, Industriestrasse 10, CH-3185 Schmitten, kundendienst@fabromont.ch

Bitte senden Sie mir folgende Unterlagen zu:

Newsletter

☐ Bitte senden Sie mir regelmässig
die FabroInfo (Newsletter)

Nachweise

- ☐ Untersuchungsergebnisse der
UFAG Laboratorien AG, Sursee/Schweiz
- ☐ Allergie-Studie der Immunologisch
Allergologischen Poliklinik des
Inselspitals Bern/Schweiz
- ☐ TÜV-Studie zur Feinstaubmessung in
Klassenräumen, erstellt im Auftrag der
Stadt Ingolstadt/Deutschland
- ☐ Kugelgarn® auf Doppel-/Hohlraumböden

Persönliche Beratung

☐ Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf.

Absender

☐ Herr ☐ Frau

Vorname

Name

Firma

Strasse, Nr.

PLZ, Ort

Land

Telefon

E-Mail

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

Fabromont AG
Industriestrasse 10
3185 Schmitten
Schweiz

Kugelgarn® im Bürobereich

Vorteile auf einen Blick.

Anpassungsfähig

- Speziell geeignet bei Leichtbauwänden, Einbauboxen und auf Doppelböden
- Als Bahnen oder Module einsetzbar
- Ersatzstücke lassen sich praktisch unsichtbar einfügen

Strapazierfähig

- Leichtes und leises Bewegen von Bürodrehstühlen und Rollmöbeln
- Keine bleibenden Abdrücke beim Umplatzieren von Möbeln
- Pflegeleicht mit Bürst-Sauger

Angenehm

- Keine Staubaufwirbelung
- Optimale Raum- und Trittschalldämmung

Gefällig

- Optisch nahtlos verlegbar
- Grosse Auswahl an Farben und Dessins
- Lange Laufzeit der Kollektionen

Sicher

- Schwer entflammbar dank spezieller Löschschicht
- Rutsicher und stossdämpfend begehrbar