

Mai 2022

fabroinfo

SWISSMADE 

-
- 3 Kugelgarn®-Module kreativ gemustert
 - 6 Neue Modul-Lagerfarben
 - 7 Kugelgarn Volta®
 - 8 Fabromont auf der Suisse Floor 2022
-

fabromont


Kugelgarn®
by Fabromont

Editorial

SL-Fliesen neu gedacht von Fabromont

Wie viele Trends und Technologien kamen auch die SL-Fliesen aus den USA. Bis zu den 1990er Jahren waren bei uns textile Bodenbeläge bekannt als Auslegeware oder als «Spannteppiche». Das Verspannen von Teppichen setzte eine grosse handwerkliche Fertigkeit voraus. Das vollflächige Verkleben 4 m breiter Bahnen ebenso. Hier brachte das Zerschneiden in kleine Quadrate eine Vereinfachung, doch auch nur bedingt, denn eine fugenlose und rapportfreie Verlegung von Fliesen will gelernt sein. Vor allem aber konnten nicht einfach Bahnen in Quadrate zerschnitten werden, sondern die Konstruktion und der Produktionsprozess mussten geändert werden. Die Quadrate mussten wirklich Quadrate sein und keine Rhomben. Also brauchte es hochpräzise Stanzmaschinen.

Sollten diese Fliesen nicht mehr fest verklebt werden, so musste das Problem von Schrumpf, Ausdehnung und Schüsseln aufgrund von Temperatur und Luftfeuchte gelöst werden. Daher musste in die Fliesen einerseits ein Träger eingebaut werden, andererseits eine Beschwerung, damit die Fliese lag wie ein «toter Fisch» und hinten nur noch wenig fixiert werden muss. Die Beschwerung wurde und wird meistens gelöst, indem man auf den Rücken eine mineralisch gefüllte Kunststoffpaste (Bitumen, PVC) klebte. Aber das ergab ein Warengewicht von bis zu 4 kg/m². Reiner Ballast, reine Materialschlacht.

Wir von Fabromont hatten schon damals den Anspruch, nicht einfach alles nachzumachen («Wir schaffen Neues») und die Fliesenkonstruktion neu zu denken. Es resultierte die erste SL-Fliese ohne Schwerrücken, stattdessen mit einer mittig eingebrachten mineralischen Schwerschicht. Diese Konstruktion hat sich inzwischen bewährt, und so sind unsere Module immer noch – einfach in der Verarbeitung, schnell auswechselbar und mit fugenloser Optik. Ausserdem aktueller denn je: der Aspekt der Ressourceneinsparung. Unsere Module wiegen nur 2.7 kg/m² und nicht 4 kg/m². Das bedeutet weniger Transport- und Entsorgungsaufwand.



Wolfgang Tesch
Geschäftsführer Fabromont AG

Impressum

Herausgeber
Fabromont AG
Industriestrasse 10
CH-3185 Schmittlen
Verantwortlich für den Inhalt
Dr. W. Tesch
Druck Kirchner Print.Media, D-Kirchlengern
Auflage 31 000 Ex.
www.fabromont.ch

Foto: © Robert Spring



Objektreportage IKK Engineering GmbH, A-Graz

Kugelgarn®-Module kreativ gemustert

Die IKK Engineering GmbH ist eines der führenden Büros für Beratung, Planung und Baumanagement im Hoch- und Tiefbau in Österreich. Zusammen mit den anderen Firmen der IKK Group wurde in Graz ein neuer Firmenstandort bezogen. Wenn Bauexperten den eigenen Standort neu bauen, ist es immer besonders interessant zu sehen, welche Produkte eingesetzt werden. Beim Bodenbelag fiel die Wahl auf Kugelgarn®-Module von Fabromont.

Der Empfang des viergeschossigen Gebäudes befindet sich in einem hohen Atrium, das durch die kreative Verlegung von verschiedenfarbigen Kugelgarn®-Modulen eine besondere Atmosphäre erhält. Die quadratischen Module wurden zu einem zufälligen Schachbrettmuster verlegt und prägen so den grossen, hellen Raum. Dem eckigen Muster werden runde Ausstattungselemente wie eine gewölbte Sitzbank, grosse, runde Pendelleuchten oder auch gewölbte Glaswände gegenübergestellt.

Die Räumlichkeiten der einzelnen Firmen der IKK Group sind vom ersten bis zum vierten Geschoss aufgeteilt. Kommunikationszonen entlang der Flure erlauben einen beeindruckenden Blick auf das Atrium und den gemusterten Boden, der zum Blickfang wird. Die neuen Büros sind dank der Fenster, die bis zum Boden reichen, sehr hell. Auch dort sind die Böden mit durcheinander verlegten, verschiedenfarbigen Kugelgarn®-Modulen gestaltet. Die Arbeitsplätze sind mit moderner IT-Infrastruktur und neuen Möbeln ausgestattet, die Möglichkeiten zur Anpassung an die persönlichen Bedürfnisse erlauben. Kugelgarn® bietet dabei höchste Flexibilität, da er leicht den Strapazen von z. B. herumgeschobenen Möbeln standhält und bei Bedarf einzelne Module problemlos wieder aufgenommen und ausgetauscht werden können. Die Module wurden sowohl auf Doppelboden als auch auf Estrich verlegt und haben eine nahtlose Optik.

Objektteleogramm IKK Group

Bauherr	K2 Immo GmbH, A-Graz
Architekt	IKK Engineering GmbH, A-Graz
Verleger	Reinbacher Trockenbau GmbH, A-Graz
Belag	Kugelgarn® Symphonie negro 744, panther 753, lava 754
Lieferform	Module
Fläche	3200m²
Verlegung	2020

1: Bei der IKK zeigen die Kugelgarn®-Module all ihre Vorteile, hier die fugenlose Fläche.

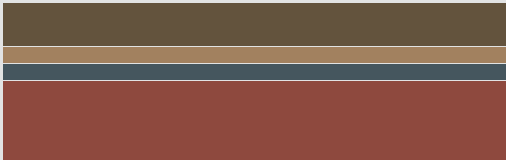
2: Der neue Firmensitz in Graz wurde in 2021 eingeweiht.

3: Im Atrium ist das zufällig verlegte Muster auf dem Boden ein edler Blickfang.

4-5: Die durcheinander verlegten Kugelgarn®-Module der Qualitäten Symphonie negro 744, panther 753 und lava 754 helfen bei der kreativen Bodengestaltung.


SL-Systeme

Herkömmliche Schwerrücken (z. B. Tufting)
> 4000g/m²



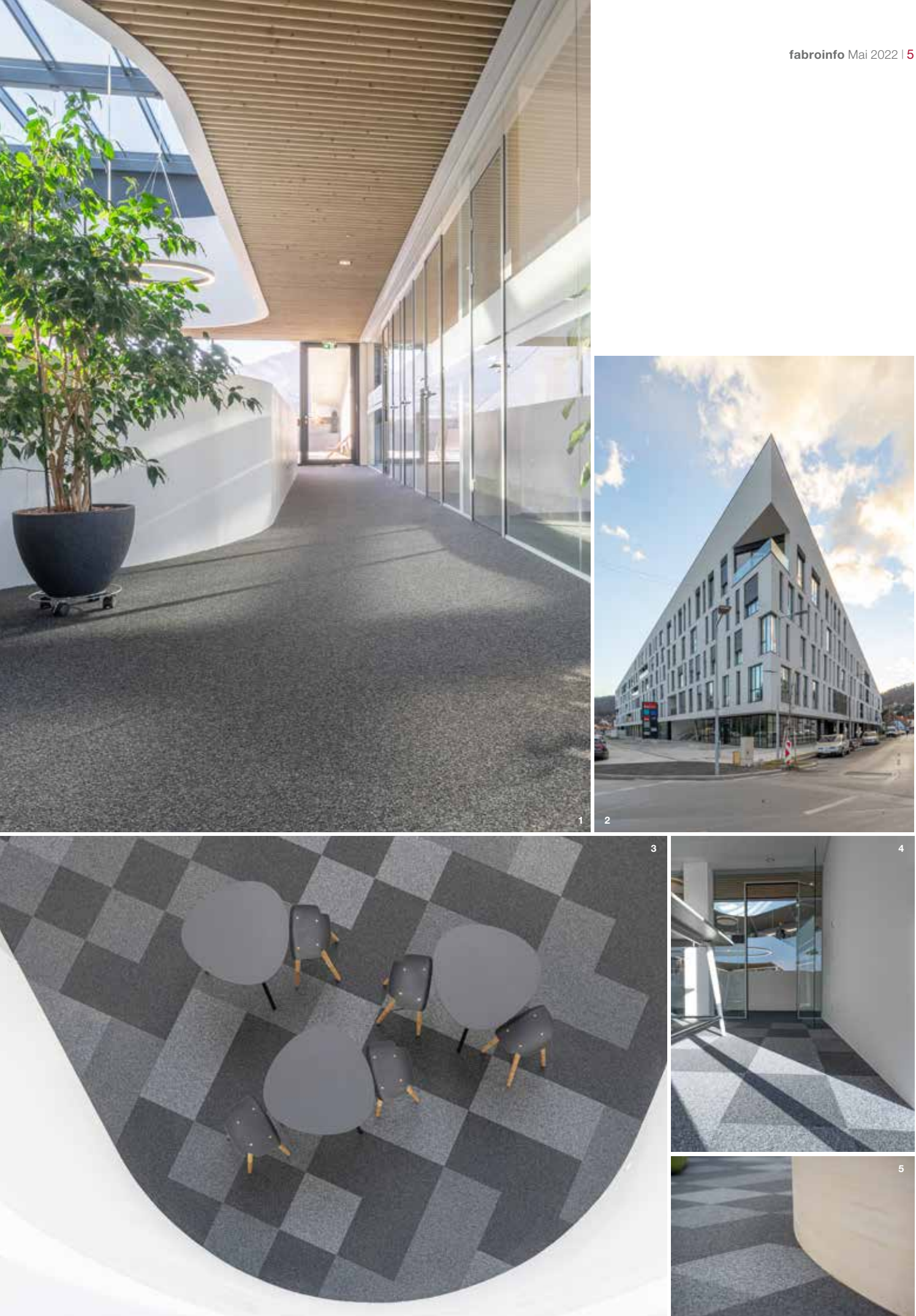
- Textile Nutzschicht
- Zweitrücken
- Verstärkung
- Schwerrücken (Bitumen, PVC, Polyolefin oder ähnliches)

System Fabromont (Schwerschicht)
2800g/m²



- Textile Nutzschicht
- Schwerschicht (Aluminiumhydroxid)
- Verstärkung
- Textiler Rücken

Aufgrund des besonderen Aufbaus ohne Schwerrücken haben die Kugelgarn®-Module ein geringeres Gewicht und erzielen so eine Einsparung bei Transport und Entsorgung.



Kugelgarn®

Neue Modul-Lagerfarben

Kugelgarn®-Module werden exklusiv von Fabromont nach besonderer Technologie hergestellt und sind hervorragend geeignet für moderne Arbeitswelten. Nun gab es eine Aktualisierung der Lagerfarben.



Foto: © Jochen Stuber

Kugelgarn®-Module der Qualität Creation basalt als homogene, fugenlose Fläche, verlegt in der Kooperativen Regionalleitstelle in Elmshorn. Als Besonderheit kommt hier aufgrund der speziellen Anforderungen der Leitstelle die elektrisch ableitfähige Ausrüstung zum Einsatz.

Kugelgarn®-Module gibt es ab sofort in neuen Lagerfarben. Als Reaktion auf die Nachfrage werden damit einige farbige Qualitäten durch die Grautöne Creation basalt 319, Resista® schiefergrau 181 sowie Resista® Cosmic taifun 630 ersetzt. Die Module werden exklusiv von Fabromont nach besonderer Technologie hergestellt. Statt des oft eingesetzten Schwerrückens sorgt ein Sandwichaufbau mit mineralischer Schwerschicht und Stabilisierungsträger für exzellentes Liegeverhalten und hohe Massbeständigkeit. Nach Verlegung der Module verschwinden die Nähte und der Belag präsentiert sich als homogene Fläche. Die fugenlose Optik mit markant dreidimensional wirkender Oberfläche ist

weltweit einzigartig. Für kreativ gestaltete Flächen oder Zonierungen können auch verschiedenfarbige Module kombiniert werden, wie unser Beispiel in der IKK Group in Graz auf den vorangehenden Seiten zeigt. In modernen Arbeitswelten erschafft Kugelgarn® eine offene, kommunikative und gleichzeitig angenehm ruhige Atmosphäre. Die Module sind in den Massen 50×50cm, 60×60cm sowie 50×100cm erhältlich, ausserdem als Planken. Durch das geringe Gewicht wird eine Einsparung bei Transport und Entsorgung erzielt. Die extreme Strapazierfähigkeit, Langlebigkeit und einfache Austauschbarkeit machen Kugelgarn®-Module zu einer nachhaltigen Lösung für Objekte.

Kugelgarn Volta®

Bewegendes Bodendesign im Architekturbüro

Unsere Kollektion Kugelgarn Volta® bietet einen textilen Bodenbelag im Plankenformat von 25x100 cm, dessen acht Farbfamilien mit je drei Farbabstufungen unzählige Gestaltungsmöglichkeiten eröffnen.

Kugelgarn Volta® erfreut sich seit der Einführung im letzten Jahr immer grösserem Interesse und ist inzwischen in einigen beeindruckenden Referenzobjekten zu Hause. So z.B. auch bei Lindner Lohse Architekten BDA in Dortmund. Deren in einer Stadtvilla aus den 1930er Jahren beheimatetes Architekturbüro wurde erweitert, um zukünftig alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an einem Standort unterbringen zu können. In den Grossraumbüros des modernen Neubauteils gestaltet Kugelgarn Volta® zodiac mit seinen drei Farbabstufungen den Boden zu einer Art Erweiterung des Parkettbodens aus dem alten Teil und sorgt für einen edlen Hingucker in den sonst weiss gehaltenen Räumen.



Foto: © Dieter Fiedler

Kugelgarn Volta® verlegt wie ein Parkettboden in den neuen Räumlichkeiten von Lindner Lohse Architekten BDA in Dortmund.

Hinweis

Fabromont auf der Suisse Floor 2022



Vom **22. bis 24. Juni 2022** findet die Suisse Floor in Luzern statt. Die Schweizer Fachmesse für Bodenkompetenz bietet nebst attraktiven Ausstellern mit innovativen und aktuellen Produkten sowie einem vielfältigen Rahmenprogramm nicht nur wertvolle Informationen und überraschende zukunftsweisende Ideen, sondern auch reichlich Gelegenheit für den fachlichen Austausch.

Wir freuen uns ganz besonders, Ihnen an unserem **Stand A 2011 in Halle 2** unseren neuen Markenauftritt zu präsentieren. Seien Sie gespannt und schauen Sie vorbei!

Informationstalon

Bitte ausfüllen und per Post, Fax oder E-Mail an uns senden: **Fabromont AG, Industriestrasse 10, CH-3185 Schmitten, +41 26 497 88 66, kontakt@fabromont.ch**

Ich wünsche folgende Informationen

- ☐ Regelmässige Zustellung der «fabroinfo»
- ☐ Broschüre «Kugelgarn® im Officebereich»
- ☐ Broschüre «Kugelgarn® im Ausbildungsbereich»
- ☐ Broschüre «Kugelgarn Volta®»
- ☐ Broschüre «Vielfältige Bodengestaltung mit Kugelgarn®»
- ☐ Broschüre «Einzigartig. Der Bodenbelag für alle Fälle»
- ☐ Musterkarte «Akustik»
- ☐ Ich wünsche die «fabroinfo» nicht mehr

Persönliche Beratung

- ☐ Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf.

Absender

☐ Herr ☐ Frau

Vorname

Name

Firma

Strasse, Nr.

PLZ, Ort

Land

Telefon

E-Mail