

Optimale Verbindung von Ästhetik, Komfort und Funktionalität



ROWOGRAN - Gummigranulatbelag

Beim ROWOGRAN - Gummigranulatbelag werden hochwertige Weichgranulate auf Kautschuckbasis mit einem Polyurethanbindemittel gebunden. Durch verschiedene Schleifvorgänge wird die Oberfläche bearbeitet. Als Endschicht wird eine transparente, elastische Versiegelung aufgetragen.

Edelmann Böden + Beläge

Fugenlos genial



Verbindet Nutzen und Eleganz

Bei ROWOGRAN - Gummigranulatbelägen werden hochwertige, schwermetalldfreie Granulate, die speziell für den Boden hergestellt werden, mit Polyurethan - Bindemittel gebunden und vergossen. Durch verschiedene Schleifvorgänge wird die Oberfläche bearbeitet und die Porenstruktur mit einer Spachtelmasse vergossen. Als Endschrift wird eine transparente Mattversiegelung aufgetragen

Das Resultat ist ein trittfreundlicher und komfortabler Komfortbelag. Die exklusive Verbindung von Eleganz und Nutzen.

Bei einer Schichtstärke von lediglich 6-8 mm werden gute Lärm- und Trittschallabsorptionen erzielt.

Voilà, das angenehme Bodenkleid

Ob Schule, Hotel, Eingang, Arztpraxis, Mehrzweckhalle, Kaserne, Wohnung: ROWOGRAN - Gummigranulatbelag eignet sich innen und selbst in bestimmten Aussenbereichen für beinahe alle Anwendungszwecke.

Praktisch jede Unterlage lässt sich mit ROWOGRAN - Gummigranulatbelag belegen, z.B. Zement, Anhydrit, Gipsverlegetplatten, Gussasphalt, Stahl, Plättli, Naturstein usw.

Eine Dampfsperre ist nicht notwendig (Ausnahme System Flow), da das Belagssystem dampfdurchlässig ist.

Das Belegen von Untergründen mit Fussbodenheizung ist problemlos möglich.



Jeder Belag ein Unikat

ROWOGRAN - Gummigranulatbeläge gibt es einfarbig oder in einer frei wählbaren Mischung der farbigen Granulate gemäss Farbkarte.

Aus der Palette der Granulatfarben wählen Sie selber die Farbe oder eine Mischung unterschiedlicher Farben aus. Das Zusammenspiel mit der colorierten Spachtelmasse ermöglicht die zugeschnittene Belagsoptik.

Noch individueller gestalten Sie den ROWOGRAN - Gummigranulatbelag durch Beimischen von Alu- oder Kupferspännen oder sogar Holzteilen.

Selbst das Einarbeiten von Firmenlogo's oder Schriftzügen ist problemlos möglich.

Technische Klasse und grosse Designvielfalt

Trittfreundlicher und komfortabler Weichgranulatbelag ermöglicht den Schritt zum Exklusiven.

Lärm- und Trittschalldämmend

Fugenlos und elastisch

Schichtstärke 6-8 mm

Pflegeleicht

Auf nahezu alle Untergründe

Härte 85-95 Shore A

Langlebig und strapazierfähig

Nachschleifbar und wiederverwertbar

Pflegeleicht und unterhaltsfreundlich

Dampfdurchlässig (Ausnahme Typ Flow)

Elastisch und wärmeschützend

Auch bei Bodenheizung einsetzbar

Strapazierfähiger Komfortbelag aus farbigem Weichgranulat



Auf die von Hand gefertigten Gummigranulatbeläge tragen wir eine Endversiegelung auf. Baustellenbedingt können leichte Rollerspuren, Materialeinschlüsse und Glanzgradunterschiede nicht ausgeschlossen werden. Durch das unterschiedliche Eindringen der Spachtelmasse in die Belagsstruktur sind Dellenbildungen zwischen den Belagskörnern möglich.

ROWOGRAN - Gummigranulatbelag

Standard

Die Belagsmasse wird mittels Kelle aufgetragen und geglättet. Eine Dampfsperre ist überflüssig. Der Belag ist dampfdurchlässig.

Flow

Die Belagsmasse wird mittels Flowtingverfahren aufgegossen. Der Zeitaufwand für den Belagseinbau wird dadurch reduziert.

Unverbindliche Preisangabe:

Flächen ab 100 m²: Fr. 160 - 200.-/m²

Treppen ab 16 Tritte: Fr. 160 - 200.-/Tritt

Standardfarben nach Farbkarte
Farbmischungen sind möglich

Ergänzende Unterlagen können unter www.edelboden.ch eingesehen oder in Schriftform bei uns bestellt werden:

- . Standardfarbkarte Granulate
- . Reinigungs- und Pflegeanleitung
- . Preisliste nicht inbegriffene Leistungen
- . Feldunterteilungen

Edelmann Böden + Beläge

Fugenlos genial

Edelmann Böden + Beläge GmbH
Bern: Feldmoosstrasse 19, 3150 Schwarzenburg
Rothrist: Rössliweg 29 b, 4852 Rothrist
Zürich: Thurgauerstrasse 68, 8050 Zürich

Fon 058 426 26 26
Fax 058 426 26 36
info@edelboden.ch
www.edelboden.ch

