

Damit Ihr Betrieb auf solidem Boden steht



ROWODUR - Hartbetonbeläge

ROWODUR - Hartbetonbeläge sind die idealen und bewährten Industrieböden bei hoher mechanischer Beanspruchung und starkem Rollverkehr. Durch Auswahl der Zusätze und Zuschlagstoffe sowie Bearbeitung der Oberfläche kann der Hartbetonbelagstyp auf die jeweilige Anforderung abgestimmt werden.

Edelmann Böden + Beläge

Fugenlos genial



Hochwertig und kompromisslos

Hartbetonbeläge überzeugen in Güterhallen, Fabrikations-, Lager- und Kühlräumen, in Garagen, auf Rampen und an Tankstellen. Für Neu- oder Umbauten bei leichter bis schwerer Beanspruchung.

Mit diesem Belag wählen Sie eine ausserordentlich harte, dichte und überaus verschleissfeste Oberfläche. Der Belag ist fugenlos, dampfdiffundierend, hygroskopisch, elektrisch leitfähig, nicht brennbar und kann farbig eingebaut werden.

Die Hochwertigkeit jedes ROWODUR - Hartbetonbelages basiert auf sorgfältiger Verarbeitung und besten Materialien. Je nach Nutzung empfehlen wir Ihnen die geeignete Variante

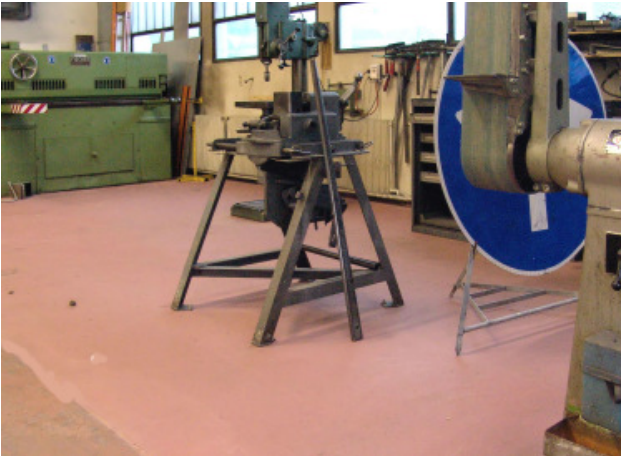
Hartbetonbelag

Der Hartbetonbelag besitzt eine ausserordentlich harte, dichte und verschleissfeste Oberfläche. Er ist mit einer Imprägnierungsschicht staubfrei, leicht sauber zu halten und besitzt eine hohe Lebensdauer.

Zur Grundrezeptur des Hartbetonbelages wird ein Mörtelveredler beigemischt. Dadurch werden die Frost- und Tausalzbeständigkeit, die Öl- und Benzinbeständigkeit sowie die Biegezugfestigkeit verbessert.

Die Oberfläche kann geglättet, gespachtelt, gerillt oder mit Besenstrich ausgeführt werden.

Die Belagsstärke beträgt 20 - 30 mm.



Zement / Kunstharzmörtelbelag

Der einschichtig ausgeführte Zement / Kunstharzmörtelbelag ist für schwerste Beanspruchungen ausgelegt. Er hat ebenfalls eine ausserordentlich harte, dichte und extrem verschleissfeste Oberfläche. Prädestiniert ist er dort, wo nebst höherer mechanischer Beanspruchung eine bedingt chemische Beständigkeit erwünscht ist.

In die Belagsmasse werden nebst ritzfesten Materialien und Zement die entsprechenden Kunstharze beigemischt. Dank der Verarbeitung im Zwangsmischer, der Verdichtung des Belages und Bearbeitung der Oberfläche mit Abreib- und Glättemaschinen entsteht ein äusserst hochwertiger Industrieboden.

Die Belagsstärke beträgt 15 - 20 mm

Microhartbetonbelag

Der Microhartbetonbelag wird dort eingesetzt, wo eine geringe Einbaustärke gefordert ist. Ideal ist er als starre Dünnbeschichtung von neuen und reparaturbedürftigen Betonböden. Der Einsatzbereich ist sowohl innen wie aussen bei leichter bis mittlerer Beanspruchung.

Speziell im Sanierungssektor ist er durch die geringe Dicke und rasche Benutzbarkeit interessant.

Wie beim Zement / Kunstharzmörtelbelag werden der Belagsmasse hochwertige Kunstharze beigemischt, die dem Bodensystem seine Eigenschaften verleihen. Die Verarbeitung erfolgt im Giess- und Spachtelverfahren.

Die Belagsstärke beträgt 3 - 5 mm

Industriebodenbeläge für starke Beanspruchungen



ROWODUR - Hartbetonbelag

Unverbindliche Preisangabe Fr. 30-50.- pro m²

Er eignet sich als Unterlagsboden für Kunstharzbeläge wie auch als direkte Nutzschicht. Schichtstärke 20 - 30 mm.

ROWODUR - Zement-Kunstharzmörtelbelag

Unverbindliche Preisangabe Fr. 30-50.- pro m²

Hart durch die Zuschlagstoffe und den Zement. Flexibel durch den hohen Anteil an Kunstharz. Schichtstärke 15 - 20 mm.

ROWODUR - Microhartbetonbelag

Unverbindliche Preisangabe Fr. 30-50.- pro m²

Er eignet sich für die starrre Beschichtung von neuen und reparaturbedürftigen Betonböden. Schichtstärke 3 - 5 mm.

Gerne senden wir Ihnen ergänzende Unterlagen aus unserem breiten Produktesortiment. Auf Wunsch beraten wir Sie unverbindlich und erstellen Ihnen kostenlos ein Preisangebot. Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf!

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

