

# Überlegene Nutzungseigenschaften mit Höchstmass an Ästhetik



## ROWOPUR - Polyurethanbelag

Ein fugenloser ROWOPUR - Polyurethanbelag ist komfortabel und universell, der sich als trittfreundlicher, abriebfester, hygienischer, pflegeleichter und dekorativer Bodenbelag erweist. Er präsentiert, trägt zu einem freundlichen Ambiente bei und vermittelt einen Eindruck von Weite und Offenheit.



### **In zwei Härteklassen lieferbar**

Mit den ROWOPUR - Polyurethanbelägen bieten wir zwei fugenlos gegossene Polyurethansysteme in verschiedenen Härteklassen an.

Obwohl optisch nicht zu unterscheiden, sind die inneren Werte der zwei Beläge doch grundverschieden. Als zähelastische Ausführung ist der ROWOPUR-Robusto hoch belastbar, aber dennoch fussfreundlich und angenehm.

ROWOPUR-Elasto dagegen ist weichelastisch, komfortabel und trittschalldämmend.

### **Anwendung fast ohne Grenzen**

Hinsichtlich Verwendungszweck sind den ROWOPUR - Polyurethanbelägen kaum Grenzen gesetzt. Ob in Bürobauten, Verwaltungsgebäuden, Ladenausbauten oder Schulhäusern ist dieser fugenlose Bodenbelag mit Sicherheit eine gute Wahl.

Durch seine absolute Wasserdichtigkeit eignet sich ein ROWOPUR - Polyurethanbelag besonders auch in Duschbereichen. Dabei ist der Abdichtung beim Boden-Wandanschluss und beim Anschluss an die Rinne besondere Achtung zu schenken. Hier lohnt es sich mit dem Profi zusammenzuarbeiten.

Durch die geringe Schichtstärke von lediglich 2-3 mm sind ROWOPUR -Polyrethanbeläge insbesondere auch für Umbauten und Sanierungen prädestiniert.



## Höchstleistung im Bodenbereich

Vor dem eigentlichen Auftragen eines ROWOPUR - Polyurethanbelages wird der Untergrund mit einer kunstharzgebundenen Spachtelschicht vorbereitet.

Darauffolgend wird die eingefärbte, selbstverlaufende ROWOPUR - Belagsmasse mittels einer Zahntraufel verteilt und entlüftet. Dabei ist besonders auf eine gute Durchmischung des Zwei-Komponenten-Systems zu achten. Als Endsicht wird eine transparente oder pigmentierte PUR-Versiegelung aufgerollt, die in matter Ausführung erhältlich ist.

Als zusätzliches Gestaltungselement können in die Belagsoberflächen Farbchips eingestreut werden. Zur Erhöhung der Rutschfestigkeit lassen sich Glasperlen einarbeiten.

## Eigenschaften und Farben

Die Polyurethan - Bindemittel sind lösemittelfrei und entsprechen immer dem neuesten Stand der Technik.

Alle Belagssysteme sind fugenlos  
 Schichtstärke 2-3 mm  
 Optik unifarbiger oder mit dekorativer Chipseinstreuung  
 Für den Nassbereich geeignet  
 Farbauswahl nach NCS oder RAL  
 Dampf- und Flüssigkeitsdicht  
 Belagsmasse durchgefärbt  
 PUR-Endsiegel transparent oder eingefärbt  
 Hygienisch und pflegeleicht  
 Dauerhaft und äusserst abriebfest  
 Im monolithischen Verbund mit der Unterlage  
 Hohes Mass an Ästhetik und Eleganz  
 Fussfreundlich und wärmeschützend

# Die schlichte und edle Optik verleiht jedem Raum das besondere Etwas



Auf die von Hand gefertigten Polyurethanbeläge tragen wir eine Endversiegelung auf. Baustellenbedingt können leichte Rollerspuren, Materialeinschlüsse und Glanzgradunterschiede nicht ausgeschlossen werden.

## ROWOPUR - Robusto

Eignet sich speziell dort, wo der Boden hoch belastbar und dennoch fussfreundlich wie auch angenehm zu begehen sein soll.

## ROWOPUR - Elasto

Dieser weichelastisch eingestellte Variante ist dort gefragt, wo ein kom-fortabler und trittschalldämmender Bodenbelag gefragt ist.

Farben nach RAL oder NCS

Unverbindliche Preisangabe bei einer Fläche ab 100 m<sup>2</sup>:  
Fr. 60 - 100.- pro m<sup>2</sup>

Ergänzende Unterlagen können unter [www.edelmannboden.ch](http://www.edelmannboden.ch) eingesehen oder in Schriftform bei uns bestellt werden:

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

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

Fon 058 426 26 26  
[info@edelmannboden.ch](mailto:info@edelmannboden.ch)  
[www.edelmannboden.ch](http://www.edelmannboden.ch)