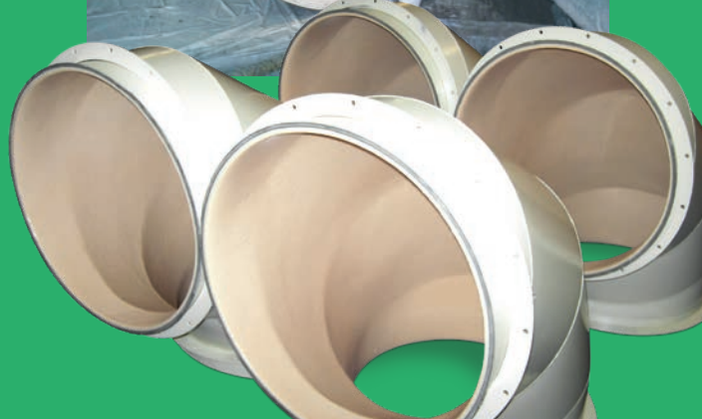


Polyurethan-Beschichtungen sind widerstandsfähige, beständige Beschichtungen für den industriellen Bereich bis hin zu architektonischen Anwendungsgebieten. Beim Verfahren handelt es sich um einen Flüssigkunststoff-Belag, welcher zu einer Dickschicht aushärtet und als Beschichtung von Beton, Stahl, Holz und Kunststoffe geeignet ist.

#### Gute Gründe für eine Polyurethan-Beschichtung:

- Beständigkeit gegen Chemikalien, Wasser, Abrasion und Temperaturschwankungen
- hohe Witterungsbeständigkeit
- hervorragender Korrosionsschutz
- sehr verschleißfest
- Aushärtung bei Raumtemperatur
- durch die schnelle Verfestigung des Gemisches können Beschichtungen auf senkrechten Flächen und über Kopf vorgenommen werden
- geräuschkämmend
- kalt verarbeitbar
- schlag- und reißfest
- keine bzw. erhebliche Verminderung des Anfrierens
- schlacke- und wasserdicht



**HO STRA**  
Gummi und Kunststoffe

## Schnell und unkompliziert

Kontaktieren Sie uns einfach – wir beraten Sie gerne und bieten Ihnen eine einfache und flexible Lösung für Ihr Anliegen.



**Zentrale Graz**  
Werschweg 5  
A-8054 Graz-Seiersberg  
T +43 (0) 316 / 29 15 45-0  
F +43 (0) 316 / 29 15 45-134  
E graz@hostra.at

[www.hostra.at](http://www.hostra.at)

 **DEKRA**  
ISO 9001:2015

**Standort Wiener Neustadt**  
Molkereistraße 7  
A-2700 Wiener Neustadt  
T +43 (0) 2622 / 297 83-0  
F +43 (0) 2622 / 297 83-206  
E wn@hostra.at

**Standort Wien**  
Rautenweg 11  
A-1220 Wien  
T +43 (0) 1 / 60 60 780-0  
F +43 (0) 1 / 60 60 780-301  
E wien@hostra.at



**HO STRA**  
Gummi und Kunststoffe



## Polyurethan-Beschichtungen

Hochleistung  
für viele Bereiche

# Hochleistung für viele Bereiche

Das Material hat so hohes Potential, das auch die Einsatzgebiete des Verfahrens der Polyurethan-Beschichtungen vielfältig sind.

- Herstellung von verschleißhemmenden Schichten auf einfach profilierten, großflächigen Metallteilen, wie zum Beispiel Silos, Containern, Förderrinnen oder Rohren
- Fertigung wasserundurchlässiger Schichten

## Bodenbeschichtungen

- Industrieböden
- Kühlzellen
- Kühlkofferaufbauten
- Tierhaltung
- Tiertransporter



## Kies- und Betonindustrie

- Abfülltrichter
- Auslaufrutschen
- Schüttbunker



## Nutzfahrzeuge

- LKW-Mulden
- Hubbühnen
- Fahrzeuge für Straßendienst
- Batteriecontainer



## Reparatur

Bestehende Beschichtungen können wieder saniert, bzw. repariert werden. Auch sind Teilbeschichtungen möglich.



## Architektur

PU-Beschichtungen sind auf unterschiedlichsten Konstruktionen anwendbar und dienen in der Architektur oft als Klarlack oder farbige Decklackbeschichtung auf Stahl, Holz, Beton oder Kunststoff.

