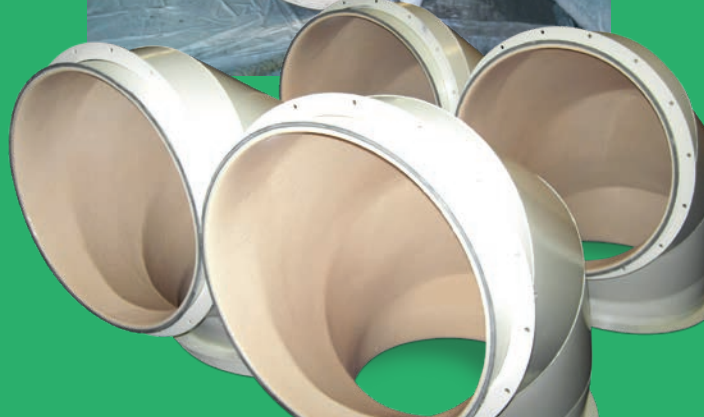


Polyurethan-Beschichtungen sind widerstandsfähige, beständige Beschichtungen für den industriellen Bereich bis hin zu architektonischen Anwendungsgebieten. Beim Verfahren handelt es sich um einen Flüssigkunststoff-Belag, welcher zu einer Dickschicht aushärtet und als Beschichtung von Beton, Stahl, Holz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



+43 2622 29783-0

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

 **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.

