

# LACKIEREN

## BESTÄNDIGE UND HOCHWERTIGE OBERFLÄCHEN

Die BWB Oberflächentechnik lackiert Werkstücke aus Aluminium, Stahl, Holz und Kunststoffen, um sie vor Witterungseinflüssen und Korrosion zu schützen.

Der Untergrund ist entscheidend für die Korrosionsbeständigkeit, Haftung und Qualität einer Lackschicht. Die BWB verfügt über eine Vielzahl mechanischer, chemischer und elektrolytischer Verfahren, um Werkstücke von Fetten und Ölen zu befreien und einen idealen Haftgrund zu schaffen. Das Farbspektrum reicht von Speziallacken über hochwetterfeste Fluorpolymerlacke mit Selbstreinigungseffekt bis hin zu allen Farbtönen der RAL- und NCS-Farbskala.



### VORTEILE

- Für alle Werkstoffe verfügbar
- Beständige Oberflächen
- Farbtöne nach RAL- und NCS-Farbskala
- RoHS-konform
- Grosse Vielfalt an mechanischen Vorbehandlungen wie Sandstrahlen, Glasperlstrahlen und verdichtendes Strahlen
- Verfügbar in den BWB Werken in Dresden (DE), Brasov (RO) und Altenrhein (CH)
- Hohe Korrosionsbeständigkeit in Kombination mit chemischer oder elektrolytischer Vorbehandlung

### ANWENDUNGSBEREICH

Nasslack findet eine breite Anwendung bei komplexen Werkstücken und hohen Anforderungen an die Oberflächenbeschaffenheit und Beständigkeit:

- Luftfahrt
- Maschinenbau
- Kunstwerke

Maximale Bauteilgrösse: 6500 x 1000 x 2000 mm