

Reinigungsempfehlung für pulverbeschichtete Objekte

Für eine optimale Reinigung von pulverbeschichteten Objekten sind folgende Empfehlungen laut unserem Lackhersteller zu beachten:

- Oberflächentemperatur der Objekte sollte während der Reinigung die 25°C nicht überschreiten
- Keine Dampfstrahlgeräte verwenden. Reinigungsmittel sollten ebenfalls eine Temperatur von 25°C nicht übersteigen.
- Nur sauberes, reines Wasser mit leichten Zusätzen von neutralen oder schwach alkalischen Waschmitteln verwenden.
- Weiche saubere Lappen verwenden. Abrasive Lappen oder Tücher können zusätzlich eine mechanische Reinigungswirkung erzielen. Ebenso keine abrasiven, kratzenden Mitteln, wie z.B. Schleifpasten verwenden. Starkes reiben ist zu unterlassen.
- Keine organischen Lösemittel welche Ketone, Ester, Aromaten, halogenierte Kohlenwasserstoffe, ätherische Öle oder ähnliches enthalten, einsetzen.
- Keine stark sauren oder alkalischen mittel verwenden.
- Die Einwirkzeit der verwendeten Reinigungsmittel soll eine Stunde nicht überschreiten. Muss der Reinigungsvorgang wiederholt werden so ist eine Wartezeit von 24 Stunden einzuhalten.
- Bei Unsicherheit sind Vorversuche auf Nicht-Sichtflächen durchzuführen.
- Nach dem Reinigungsvorgang ist mit reichlich reinem, sauberem Wasser nachzuspülen.
- Die Reinigung sollte mindestens einmal pro Jahr von einer Reinigungsfirma mit Gütesiegel (GRM) durchgeführt werden.

Die oben genannten Punkte wurden in enger Zusammenarbeit mit unserem Lacklieferanten ausgearbeitet.

Sollten noch Fragen entstehen stehen wir euch gerne zur Verfügung.

