

torbo Newsletters - Ausgabe 01/2014!

Die aktuellen torbonews für Profis mit Informationen rund um das Thema Feuchtsandstrahlen, technischen Neuheiten und Einsatzberichten aus der Praxis. Wir freuen uns auf Ihre Erfahrungsberichte, Fragen oder Anregungen – per Mail, Fax oder Anruf!

torbo und Fischer JETplast im Einsatz bei der spanischen Luftwaffe

Wer für das Militär arbeiten will, muss Top-Qualität liefern. Wenn es um die Pflege und Sanierung von teuren Flugzeugen der Luftwaffe geht, wird ganz genau hingeschaut, welches System die beste Lösung bietet.

Das Flugzeugmuseum Madrid hat den Auftrag erteilt, fünf wertvolle historische Flugzeuge mit torbo strahlen zu lassen.



Nach einer entsprechend langen Testphase mit vielen konkurrierenden Möglichkeiten hat sich die spanische Luftwaffe jetzt für torbo als bestes System zum Entlacken der Kampfflugzeuge entschieden. Für diese Aufgabe wird das Kunststoff-Strahlmittel Jetplast UREA (Type II) der Firma Fischer GmbH aus Dillenburg eingesetzt, dass in Gutachten der Amerikanischen Airforce positiv bewertet wird. Der Vorteil der Kombination aus torbo Feuchtsandstrahler und diesem Strahlmittel: Die für den Menschen schädlichen Abbeizmittel werden nicht oder nur noch in sehr geringem Maße benötigt. Ein weiterer Vorteil von torbo: Die Arbeiten können in jedem existierenden Hangar durchgeführt werden, weil man keine speziell ausgerüstete Strahlhalle benötigt. Zwei deutliche Pluspunkte für Gesundheit und Wirtschaftlichkeit.



Abb. 1: torbo in Spanien
Abb. 2: Douglas DC-4
Abb. 3: torbo in Aktion