

BELZONA BAUT KEHRMASCHINENGEBLÄSE WIEDER AUF**KUNDE**

Kommune, Quebec, Kanada

ANWENDUNGSDATUM

März 2005

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Gebläse einer Kehrmaschine

PROBLEM

Mehrere Gebläseflügel der Kehrmaschine hatten sich abgenutzt, der Kunde wollte jedoch eine Neuanschaffung vermeiden.

PRODUKTE

Belzona 1311 (Ceramic R-Metal)

SUBSTRAT

Stahl

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt FBC-15 durchgeführt. Um den Flügeln ihre ursprüngliche Form zu verleihen, wurden für jeden Flügel Stahlplatten angefertigt und mit Belzona verklebt.

BELZONA FAKTEN

Durch eine Investition von lediglich 400 USD für die Belzona-Lösung sparte der Kunde insgesamt 4000 USD, da das Gebläse nicht ersetzt werden musste. Bei einer Inspektion nach 3 Jahren konnte kein nennenswerter Verschleiß festgestellt werden.

FOTOS

1. Ansicht auf das Gebläse und die beschädigten Flügel.
2. Anpassen der ersten Stahlplatte.
3. Positionierung und Beschichtung der Stahlplatte mit Belzona 1311 (Ceramic R-Metal).
4. Bei einer Inspektion nach 3 Jahren konnte kein nennenswerter Verschleiß festgestellt werden.



1.



2.



3.



4.

Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>