

KEHRMASCHINENGEBLÄSE MIT BELZONA GESCHÜTZT

KUNDE

Kommune, Quebec, Kanada

ANWENDUNGSDATUM

Mai 2006

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Elgin-Kehrmaschine

PROBLEM

Die Gebläseflügel werden durch die aufgenommenen Feststoffe schwerwiegendem Abrieb ausgesetzt.

PRODUKTE

Belzona 1311 (Ceramic R-Metal)

SUBSTRAT

Stahl

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt FBC-15 durchgeführt. Um das korrekte Profil wiederherzustellen, wurde Streckmetall und Belzona benutzt.

BELZONA FAKTEN

Der Kunde investierte in zwei Einheiten Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) und sparte so die Kosten für eine Neuanschaffung des Gebläses in Höhe von 4.000 USD. Nach einer Saison (500 Stunden) befand sich die Reparatur mit Belzona weiterhin in einem hervorragendem Zustand und benötigte keinerlei Ausbesserungen.

FOTOS

1. Ansicht auf das Gebläse an der Kehrmaschine.
2. Ansicht des Schadens.
3. Anwendung von Belzona 1311 (Ceramic R Metal) sowie dynamische Auswuchtung des Gebläses vor Inbetriebnahme.
4. Inspektion nach einem Jahr: Belzona 1311 (Ceramic R Metal) ist auch weiterhin in einwandfreiem Zustand.



1.



2.



3.



4.

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