

## Übersetzung:

des von Sanmina – SCI, geschriebenen spanischen Textes:

Campus Guadalajara

14. August 2015

### Betrifft:

Mit diesem Schreiben bezeugen wir, dass im Monat November des Jahres 2012 im Bereich unseres Wasseraufbereitungsbetriebes, in welchem kontinuierlich Säuren und andere sehr korrosive Produkte, wie Natriumhypochlorit, Natriumhydroxid (Ätznatron) und Salzsäuren verwendet werden, die Produkte **OxyBlock** und **Acrymalt** der Marke *NASACOAT* angewandt wurden, weil wir alle 3 Monate die Innenseite der Wände, Unterseite des Daches und die gesamten Metallstrukturen neu anstreichen mussten.

Zuerst wurde der Oxidations- und Korrosionsblocker **OxyBlock** angewendet. Nach entsprechender Austrocknungszeit, wurde Acrymalt als dekorative Farbbeschichtung apliziert. Seit dem Datum der Anwendung haben sich in diesem Bereich weder Indizien von Oxidation noch Korrosion bemerkbar gemacht. Deshalb bestätigen wir, dass diese Produkte die definitive und endgültige Lösung des wiederholten Übermalens sind. Tatsächlich sind seit deren Anwendung nach 2 Jahre und 9 Monate vergangen, und es bestand keine Notwendigkeit im genannten Bereich neue Anstriche vorzunehmen. Überdies hat der Bereich sein gepflegtes Aussehen und dieselbe Farbe bewahrt.

Diese Produkte werden von der Firma Nasa Coat, S.A. de C.V. in Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Mexiko hergestellt und sind 100% wasserbasierend, ökologisch, bleifrei und ohne organische flüchtige Emissionen.

Infolge des Erklärten und auf Empfehlung des vom Hersteller empfohlenen und zertifizierten Anwenders, welcher uns während des ganzen Prozesses der Anwendung zeitnah und dienstleistungsorientiert beistand, empfehlen wir die Produkte von Nasacoat, auf welche sich dieses Schreiben bezieht.

Mit vorzüglicher Hochachtung

Ing. J. Roberto Robles López  
Leiter der regionalen Anlagen