

## BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH

Der Umbau der Fertigungslinie für Geschirrspüler zwischen Weihnachten und Heilige Drei Könige war für die Verantwortlichen bei BSH eine große Herausforderung und verlangte eine generalstabsmäßiger Planung und ein absolut zuverlässiges Industriebodensystem.

Wegen des engen Zeitfensters und seiner sicheren Verarbeitung war der neue Industriebelag RHEOBOND® 007 bei der dauerhaften Sanierung des schadhaften Magnesiaestriches 1. Wahl!

Der mit Polymeren und Hartstoffen ausgerüstete Industriebelag lässt sich in Schichtdicken von 10 bis 50 mm problemlos verlegen und glätten, erfordert aber eine sehr gründliche Untergrund-Vorbehandlung durch Fräsen und Kugelstrahlen.

Zielsicher und leicht verarbeitbar, extrem schnell und rissfrei erhärtend, umweltgerecht und unwiderstehlich mit Lotuseal Lasur. Mit dem neuen Industriebelag RHEOBOND® 007 ließ sich der abgenutzte und schadhafte Magnesiaestrich in kürzester Zeit dauerhaft und optisch ansprechend erneuern!

### Objektdaten

<b>Bauobjekt:</b>	Fertigung
<b>Adresse:</b>	BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Dillingen
<b>Ausführung:</b>	2007
<b>Fläche:</b>	2.400 m <sup>2</sup>
<b>Produkte:</b>	RHEOBOND 007 LOTUSEAL® Lasur

© Bilder, Texte und Inhalte copyright Chemotechnik Abstatt GmbH

