



## „Mensa - Universität Passau“

Täglich werden in der Universität in Passau zwischen 750 - 800 Essen gekocht und ausgegeben, so dass der Boden sowohl sehr hohen mechanischen als auch chemischen Belastungen unterliegt. Um einen besonders widerstandsfähigen Küchenboden zu gewährleisten, kamen von Anfang an für den Planer nur hochwertige und bewährte Qualitätsprodukte und ein entsprechender Fachverarbeiter in Frage. Die eigentliche Herausforderung bestand darin, sowohl die Vielzahl an Einläufen als auch die Hohlkehlen mit einem elastischen System dauerhaft abzudichten. Im Bereich der Boden- und Wandanschlüsse wurde in die Abdichtung ein Fugenband eingebettet und als Hohlkehle ausgebildet. Aufgrund der extrem hohen Anforderungen an das Beschichtungssystem, hat sich der Betreiber für die zuverlässige und bewährte Systemlösung der AB-Polymerchemie GmbH entschieden.

Die Abdichtungs- / Beschichtungsarbeiten wurden durch das beauftragte Beschichtungsunternehmen zur vollsten Zufriedenheit des Auftraggebers ausgeführt. Die Erwartungen wurden hinsichtlich der Verarbeitung und ästhetischer Optik absolut erfüllt und die AB-Polymerchemie verfügt somit über eine weitere Top-Referenz.

<b>Objekt:</b>	Mensa - Universität Passau
<b>Auftraggeber:</b>	Staatliches Hochbauamt Passau
<b>Einsatzbereich:</b>	Mensa, ca. 900 m <sup>2</sup>
<b>Abdichtungs- / Beschichtungssystem:</b>	Grundierung: <b>AB-POX<sup>®</sup> 002</b> Abdichtung: <b>AB-PUR<sup>®</sup> 590</b> bzw. <b>AB-PUR<sup>®</sup> 592</b> Einstreubeschichtung: <b>AB-POX<sup>®</sup> 011</b> Versiegelung: <b>AB-POX<sup>®</sup> 011</b>

Bei eventuellen Rückfragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch oder bei Bedarf persönlich vor Ort zur Verfügung.