

Handwerkskammer Straubing

ein neuer Plastifloor® Industrieboden für die Lehrausbildung der Fleischerlehrlinge in der Handwerkskammer Straubing

Die Architekten Krassler & Reiter aus Passau hatten 2004 den Umbau der Handwerkskammer in Straubing zu planen und entschieden sich für einen wasserdichten und rutschfesten Plastifloor® Industrieboden. Einer unserer autorisierten Verlegerbetriebe gewann die öffentliche Ausschreibung und hat dann den Plastifloor® - Bodenbelag qualitätsgerecht verlegt:

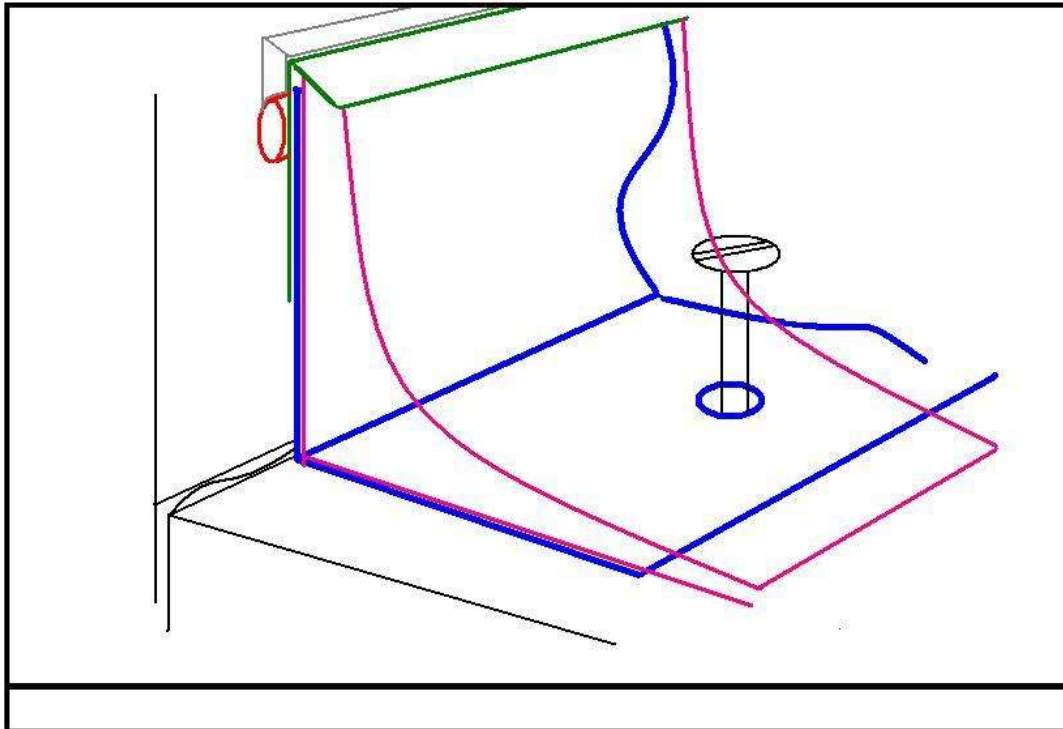


Der Boden wurde in der gesamten Fleischerei auf ca. 300m² eingebaut.

Fallstudie Fleischerei HWK Straubing

Neubau der Lehrfleischerei
In der der Handwerkskammer Straubing

Der 4 - 5 mm dicke Bodenbelag aus Plastifloor Acrylharz 410 wurde fugenlos auf den neuen mit Plastifloor 112 grundierten Estrich aufgerakelt, geglättet und mit Coloritquarz der Körnung 0,7 - 1,2 mm abgestreut, um die geforderte Rutschfestigkeitsklasse R 12 V 4 zu erreichen. Die Übergänge zur Wand sind fugenlos und wasserdicht mit dem 2-teiligen Plastifloor Hohlkehlenprofilsystem hergestellt worden:



Die Konstruktion der [Hohlkehlen](#) wurde so gewählt, dass keine starre mechanische Verbindung zur Wand entstand. Durch das Montieren eines AL-Haltewinkels wird erreicht, dass das V4A-Profil mit gekantetem Abschluss mittels eines Fugenbandes an den Wandbildner gepresst wird. Der wasserdichte Abschluss erfolgt durch PU-Fugenmasse.

Wenn Sie Fragen zu Plastifloor Böden in Fleischerbetrieben haben rufen Sie uns an unter: 03741/5583-0 oder per mail: info@plasti-chemie.de

Referenzen, Datenblätter und Prüfzeugnisse finden Sie auf unserer Webseite: www.plasti-chemie.de

©Plasti-Chemie International GmbH, 2009

Unsere Angaben über unsere Produkte und Geräte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf umfangreicher Entwicklungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrung. Wir vermitteln diese Ergebnisse, mit denen wir keine über den jeweiligen Einzelvertrag hinausgehenden Haftung übernehmen, in Wort und Schrift nach bestem Wissen, behalten uns jedoch technische Änderungen im Zuge der Produktionsentwicklung vor. Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Erzeugnisse und Verfahren auf ihre Anwendung für den eigenen Gebrauch selbst zu prüfen. Das gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für die Anwendungen und Verfahrensweisen, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich abgegeben sind.