



„praktisch emissionsfreie“ Bodenbeschichtung für eine starke Truppe

Nachweislich verbesserte Raumluftqualität für den Verarbeiter und Nutzer durch innovative und benzylalkoholfreie Beschichtungsstoffe gemäß **AgBB** (Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Baustoffen).

Bereits im Jahre 2006 wurden für das Staatliche Baumanagement Ems-Weser diverse Beschichtungsarbeiten in der Feldwebel - Lilienthal - Kaserne mit den herkömmlichen Epoxidharz- und Polyurethan - Beschichtungsstoffen der AB-Polymerchemie erfolgreich ausgeführt. Gemäß dem aktuellen Stand der Technik 2010 wurden für die Erweiterung der Truppenküche die „praktisch emissionsfreien“ **AB-ZEROPOX®**- und **AB-ZEROPUR®**- Qualitäten eingesetzt, da mehr und mehr die Nachhaltigkeit von Beschichtungssystemen in den Vordergrund gerät. Angesichts dieser Marktentwicklung haben wir bewusst für die **AB-ZEROPOX®**- und **AB-ZEROPUR®**- Systeme eine Prüfung der einzelnen Produkte durchführen lassen, um somit belegen zu können, dass es sich durchgängig um „praktisch emissionsfreie“ Beschichtungssysteme handelt, so dass ein nachträgliches Freisetzen organischer Lösemittel (VOC = flüchtige organische Komponenten), besonders bei höheren Temperaturen, ausgeschlossen werden kann. Hierdurch wird auch eine marktgerechte Kombination der einzelnen Qualitäten ermöglicht.

Die Beschichtungsarbeiten wurden fachgerecht und zur vollsten Zufriedenheit des Auftraggebers ausgeführt. Bei dieser Gelegenheit möchten wir gerne anmerken, dass das Staatliche Baumanagement Ems-Weser zum wiederholten Male die **AB-ZEROPOX®**- und **AB-ZEROPUR®** - Materialien eingesetzt hat und somit auch bei diesem Projekt der Sorgfaltspflicht und dem Verantwortungsbewusstsein gegenüber den Planern, Nutzern und den eigenen Mitarbeitern gerecht geworden ist.

Mittlerweile verfügen wir über ein komplettes **AB-ZEROPOX®**- und **AB-ZEROPUR®** - Lieferprogramm, so dass für nahezu alle Anwendungsbereiche ein objektspezifischer Beschichtungsaufbau angeboten werden kann. Die Qualitäten können ähnlich einem Baukastensystem miteinander kombiniert werden und ermöglichen so eine enorm große Vielfalt an Systemlösungen. Hierdurch können die bisher eingesetzten Epoxidharz- und Polyurethan-Beschichtungsmaterialien zu 95 % durch die fortschrittlicheren **AB-ZERO**-Qualitäten ersetzt werden.

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Objekt: | Feldwebel - Lilienthal - Kaserne in Delmenhorst (Niedersachsen) | |
| Auftraggeber: | Staatliches Baumanagement Ems-Weser | |
| Einsatzbereich: | Truppenküche, ca. 300 m ² | |
| Beschichtungssystem: | Grundierung: | AB-ZEROPOX® 802 |
| | Verlaufbeschichtung: | AB-ZEROPUR® 837 |
| | Versiegelung: | AB-ZEROPUR® 877 + SG |

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