

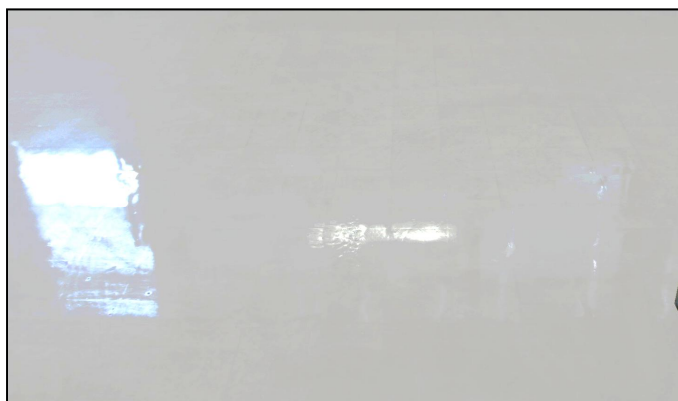
Referenzprojekt Antistatischer Boden



Projekt:	Bodenbeschichtung
Polyurea Verarbeiter:	WET Wassertechnik, 9020
System:	PUR
Untergrund / Menge:	Beton
Datum:	Mai 2008

Ausgangssituation:

In einer hauseigenen Lackiererei muss der Boden antistatisch ausgeführt werden. Die Wahl fiel auf das System Polyurethan.



Sanierungsbeschreibung:

Nach der geeigneten Untergrundsanierung wurden die verschiedenen Schichten aufgetragen. Nach der zweimaligen Grundierung wurde Kupferbänder aufgeklebt und an den Wänden hochgezogen. Danach wurde die antistatische Leitschicht aufgetragen.

Die nachfolgende Beschichtung als auch die Versiegelung erfolgten ebenfalls im abgeprüften antistatischen Verfahren. Eine Überprüfung und Messung gemäß ÖNORM wurde durch einen beigezogenen Sachverständigen bestätigt.



Bahnstraße 89 - A-9020 Klagenfurt
office@wet-wassertechnik.at www.wet-wassertechnik.at