

Referenzprojekt

Boden Produktionshalle



Projekt:	Produktionshalle
Polyurea Verarbeiter:	WET Wassertechnik, 9020
System:	PUR-Systems und Polyurea
Untergrund / Menge:	Betonestrich / Metall
Datum:	Juni 2009

Ausgangssituation:

Beschichtung eines Produktionsraumes mit ca. 0,5 m hohem Hochzug und 3 cm Hohlkehlenausführung.



Beschreibung:

Nach der Untergrundvorbereitung wurde der Hochzug und die Sockel mit Polyurea eingespritzt und ca. 0,5 m schleppend in die Bodenfläche eingebunden. Durch die hochflexible Schicht ist ein durchgängiger und fugenloser Übergang zwischen Hochzug—Sockel und Boden möglich. Der Boden wurde mit einer PUR-Verlaufsbeschichtung ausgeführt und ein abschließender Topcoat versiegelt Boden, Sockel und Hochzug.



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