

Bühler AG, Uzwil Fabrikationshalle Integra



Fabrikationshalle Integra, 3'850 m²



Elektrisch leitfähiger (10^4 - 10^6 Ohm),
fugenloser, rutschfester und chemisch
beständiger Epoxy Bodenbelag

mit

VIBAPOX 1715, ART 20.15
VIBALIT 3E AS, ART 30.25

Ausführung



Verwendete VIBAK-Systeme

Für den elektrisch ableitfähigen ($10^4 - 10^6$ Ohm), rutschfesten Bodenbelag mit hoher Chemikalienbeständigkeit in der der Fabrikationshalle der Bühler AG, Uzwil, gelangten folgende VIBAK-Systeme zum Einsatz:

1. Grundierung

Grundierung auf feuchte, nichtunterkellerte und restölverschmutzte Untergründe mit VIBAPOX 1715, ART 20.15

1'878 m²

2. Boden Instandstellung

Grundierung mit VIBAPOX PRIMER, ART 20.51

97 kg

Aufmörteln von Löchern und Unebenheiten mit VIBACRET E, ART 30.51

4'600 kg

Ausgleichen mit EP Spachtel VIBAPLAN 2E, ART 40.21

540 kg

2. Bodenbelag

Erstellen des 3-4mm starken elektrisch leitfähigen Epoxy Bodenbelages ($10^4 - 10^6$ Ohm) mit rutschfester Oberfläche und hoher Chemikalienbeständigkeit VIBALIT 3E ASNS, ART 30.25

3'850 m²



Manufactured by
VIBAK Products AG
Schönenwerdstr 7/9 CH 8902 Urdorf / Switzerland
Tel +41 44 734 2868 FAX +41 44 734 2888
Email info@vibak.com vibak.com