

# Bühler AG Uzwil

## Neue Malerei



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

mit

**VIBAPOX 1715, ART 20.15**

**VIBALIT 3E ASNS, ART 30.25**

# Ausführung



## Verwendete VIBAK-Systeme

Für den elektrisch ableitfähigen ( $10^4 - 10^6$  Ohm) , rutschfesten Bodenbelag mit hoher Chemikalienbeständigkeit in der der neuen Malerei 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

1'186 m<sup>2</sup>

### 2. Boden Instandstellung

Grundierung mit VIBAPOX PRIMER, ART 20.51  
Aufmörteln von Löchern und Unebenheiten mit VIBACRET E , ART 30.51  
Ausgleichen mit EP Spachtel VIBAPLAN 2E, ART 40.21

81 kg

2'300 kg

1'358 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

1'186 m<sup>2</sup>



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