

---

## Sulzer Orthopedics Winterthur

---



Reinräume 610 m2



Reinräume, elektrisch leitfähig ( $10^4$ - $10^6$  Ohm),  
fugenloser, decontaminierbarer und chemisch  
beständiger Epoxy Bodenbelag

mit

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

# Ausführung



## Verwendete VIBAK-Systeme

In den Reinräumen wurden elektrisch leitfähige Epoxy Bodenbeläge mit glatte Oberfläche und Epoxy Chipseinstreuung eingebaut. Die Belagsstärke beträgt 3-4 mm.  
Für diesen Bodenbelag gelangten folgende VIBAK-Systeme zum Einsatz:

### 1. Grundierung

Grundierung auf feuchte, nichtunterkellerte  
Untergründe mit  
VIBAPOX 1715, ART 20.15 610 m<sup>2</sup>

### 2. Boden Instandstellung

Grundierung mit  
VIBAPOX PRIMER, ART 20.51 41 kg  
Aufmörteln von Löchern und Unebenheiten mit  
VIBACRET E , ART 30.51 740 kg  
Ausgleichen mit Epoxy Fließmörtel  
VIBAXIT E FLIESSMÖRTEL, ART 40.43 380 kg

### 2. Bodenbelag

Erstellen des 3-4mm starken  
elektrisch leitfähigen Epoxy Bodenbelages ( $10^4$  -  $10^6$  Ohm)  
mit glatter, decontaminierbarer Oberfläche  
und hoher Chemikalienbeständigkeit  
VIBALIT 3E AS, ART 30.25 610 m<sup>2</sup>  
mit Epoxy Chipseinstreuung



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