

## Netstal Maschinen AG Neue Fabrikationshalle



mechanisch hoch belastbarer  
Epoxy Bodenbelag

mit

**VIBAPOX 1715, ART 20.15**

**VIBALIT 3E , ART 30.21**

**VIBALIT 3E NS, ART 30.22**

# Ausführung



## Verwendete VIBAK-Systeme

Für den mechanisch hoch belasteten Industrieboden, bis 6 kN Radlast wurden in den Arbeitsbereichen glatte Oberflächen, auf den Fahrwegen rutschfeste Belagsoberflächen gewählt. Die Belagsstärke beträgt 5-6 mm  
Für diesen Bodenbelag gelangten folgende VIBAK-Systeme zum Einsatz:

### 1. Grundierung

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

6'735 m<sup>2</sup>

### 2. Boden Instandstellung

Grundierung mit VIBAPOX PRIMER, ART 20.51

81 kg

Aufmörteln von Löchern und Unebenheiten mit VIBACRET E , ART 30.51

2'300 kg

Ausgleichen mit EP Spachtel

VIBAPLAN 2E, ART 40.21

1'358 kg

### 2. Bodenbelag

Erstellen einer ca 2 mm starken Epoxy Grundschicht

6'735 m<sup>2</sup>

Erstellen eines 3-4 mm starken VIBALIT 3E, ART 30.21 Epoxy Belages mit glatter Oberfläche

5'390 m<sup>2</sup>

Erstellen eines 3-4 mm starken VIBALIT 3E, ART 30.21 Epoxy Belages mit rutschfester Oberfläche

1'345 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