

# KVA Thurgau Weinfelden



Kehrrichtverbrennungsanlage Thurgau, Weinfelden,

Je nach Beanspruchung wurden entsprechende VIBALIT Epoxy Beläge eingebaut. total 10'800 m<sup>2</sup>

Auffangwannen und Havariebecken wurden mit dem VIBAPOX LAMINAT EL3 System chemikalienbeständig ausgekleidet. total 2'300 m<sup>2</sup>



Fugenlose, reinigungsfreundliche, mechanisch- und chemisch hoch belastbare Epoxy Bodenbeläge

mit

**VIBAPOX 1715, ART 20.15**

**VIBALIT 3E, ART 30.21**

**VIBALIT 3E NS, ART 30.22**

# Ausführung



## Verwendete VIBAK®-Systeme

Den jeweiligen Anforderungen entsprechend wurden folgende VIBALIT Bodenbeläge eingebaut:

### 1. Grundierung

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

13'100 m<sup>2</sup>

### 2. Boden Anpassungen

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

180 kg

3'300 kg

4'250 kg

### 3. Bodenbelag

Erstellen des 3-4mm starken VIBALIT 3E, ART 30.21, Epoxy Belages

4'300 m<sup>2</sup>

Erstellen des 3-4mm starken rutschhemmenden VIBALIT 3E NS ART 30.22, Epoxy Belages

6'000 m<sup>2</sup>

### 4. Beschichtungen

Erstellen von Gewässerschutzauskleidungen gemäss BUWAL mit VIBAPOX LAMINAT EL3  
Die Sockelbeschichtungen wurden mit VIBACOAT T, ART 20.41 ausgeführt

2'300 m<sup>2</sup>



Manufactured by  
**VIBAK® Products AG**  
Schönenwerdstr 7/9  
Tel +41 44 734 2868  
Email info@vibak.com

**CH 8902 Urdorf / Switzerland**  
FAX +41 44 734 2888  
www.vibak.com