

CITRED, La Chaux de Fonds

Centre interrégional de traitement de recyclage et d'élimination des déchets spéciaux



Hoch chemikalienbeständige Epoxy
Bodenbeläge und Beschichtungen

mit

VIBALIT 3E NS, ART 30.22

VIBACOAT T, ART 20.41

Ausführung



Verwendete VIBAK-Systeme

Für die hoch chemikalienbeständigen Bodenbeläge und Auskleidungen von Auffangwannen, gelangten folgende VIBAK-Systeme zum Einsatz:

1. Grundierung

Grundierung auf feuchte, nasse und nichtunterkellerte Untergründe mit VIBAPOX 1720, ART 20.14

2'347 m²

2. Chemikalienbeständige Bodenbeläge

Rutschfeste, chemikalienbeständige Epoxy Bodenbeläge, VIBALIT 3E NS, ART 30.22

2'127 m²

3. Chemikalienbeständige Auskleidung

Erstellen von 3-4mm starken Epoxy Auskleidungen VIBAPOX Multi-Layer-System

220 m²

Chemikalienbeständige Beschichtungen VIBACOAT T, ART 20.41

120 m²

4. Feuchteigkeitssperren, Dampfsperren

Erstellen von Feuchtigkeits u. Dampfsperren unter Parkettbelägen mit VIBAPOX 245, ART 20.18

240 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