
SR Tecnicos Zürich Kloten Turbinenwerkstatt



Fugenloser und mechanisch hochbelastbarer Epoxy
Bodenbelag

auf 8 Tage alten Beton/Zementüberzug

mit

VIBAPOX 1715, ART 20.15

VIBALIT 3E NS, ART 30.22

Ausführung



Verwendete VIBAK-Systeme

Der Bodenbelag wurde auf teils neubetonierte Unterlage und einen neu erstellten Zementüberzug (8Tage alt) appliziert.

Für den hoch belasteten und chemikalienbeständigen, rutschhemmenden Bodenbelag gelangten folgende VIBAK-Systeme zum Einsatz:

1. Grundierung

Grundierung auf feuchte, nichtunterkellerte neuen Beton mit Zementüberzug (8 Tage alt) mit

VIBAPOX 1715, ART 20.15

324 m2

2. Boden Anpassungen

Grundierung mit

VIBAPOX PRIMER, ART 20.51

7 kg

Aufmörteln und Anpassungen mit

VIBACRET E , ART 30.51

42 kg

Ausgleichen mit EP Spachtel

VIBAPLAN 2E, ART 40.21

6 kg

2. Bodenbelag und Wandsockel

Erstellen des 3-4mm starken dekorativen Epoxy Bodenbelages und Wandsockel rutschfest und chemikalienbeständig mit

VIBALIT 3E,NS, ART 30.22

324 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