

## SIKA AT WORK

Revêtement antistatique pour unité d'engineering informatique, La Charguia

SOL: Sikafloor®



## REVETEMENT DE SOL ANTISTATIQUE







## **DESCRIPTION DU PROJET**

Maître d'ouvrage: MPSI - Société Maintenance Partner Solutions International, une unité d'engineering informatique spécialisée dans la maintennace du matériel informatique & développement de logiciels.

Exigence : Revêtement antistatique & antidérapant.

Surface: 4000m<sup>2</sup>.

Applicateur habilité Sika: Resinex+.

## **SOLUTIONS SIKA**

Sikafloor®-161: Primaire époxydique à 2 composants et à basse viscosité. Sikafloor®-220 W Conductive: Résine époxydique à 2 composants en phase aqueuse, hautement conductrice.

Sikafloor®-235 ESD (RAL 5012): Résine époxydique autolissante pour revêtement dissipatif.

Consulter la dernière version de la notice technique avant application.



Standard: +216 700 22 700 Hotline: +216 700 22 722 Fax: +216 71 547 130 tun.sika.com

**Sika Tunisienne**Zone Industrielle
2086, Douar Hicher
Tunisie

