



## SIKA AT WORK

Revêtement antistatique pour  
unité d'engineering  
informatique, La Charguia

SOL: Sikafloor®

BUILDING TRUST



# REVETEMENT DE SOL ANTISTATIQUE



## DESCRIPTION DU PROJET

Maître d'ouvrage: MPSI - Société Maintenance Partner Solutions International, une unité d'engineering informatique spécialisée dans la maintenance 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®-161: Résine époxydique à 2 composants en phase aqueuse, hautement conductrice.  
Sikafloor®-235 ESD (RAL 5012): Résine époxydique autolissante pour revêtement dissipatif.  
Sikafloor®-263 SL(RAL 5012): Revêtement de sol époxy à 2 composants pour système autonivelant ou antidérapant.

Consulter la dernière version de la notice technique avant application.



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

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

**BUILDING TRUST**

