



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 : 4000m².
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.



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

