



SANIERUNG PARKGARAGE

PROBLEMSTELLUNG

Der ursprüngliche Betonboden wurde durch den intensiven PKW-Verkehr, das Eindringen von Benzin, Ölen, Tausalzen sowie dem üblichen Abtrag von Autoreifengummierungen schwer beschädigt.

LÖSUNGSANSATZ

Der Eigentümer wollte eine schnelle, einfache und nachhaltige Flächensanierung und hat sich für das mineralische System **CEMTOP 320** entschieden.

Der Untergrund wurde gestrahlt, um alle kontaminierten und losen Betonbereiche zu entfernen. **CEMPRI-ME AC** (mit einer speziellen Formulierung für hohe Umgebungstemperaturen) diente zur chemischen Vorbereitung der Oberflächen für eine nachfolgende Applikation mit **CEMTOP 320**. Auch das System **CEMTOP 320** wurde individuell mit einer längeren Verarbeitungszeit eingestellt, um bei heißen Temperaturen appliziert werden zu können. Eine nachfolgende Epoxy-Beschichtung versiegelte die Oberfläche.

SYSTEMAUFBAU

CEMPRI-ME AC : Universeller Primer für zementäre Systeme (hier mit spezieller Einstellung)

CEMTOP 320 : Selbstnivellierendes Industriebodensystem, besonders gut geeignet für nachfolgende Harzbeschichtungen (hier mit spezieller Einstellung)



cemprime

cemtop

PROJEKTDDETAILS

ORT	Madrid—Spanien
AUSFÜHRUNG	Juni 2015
GENERALUNTERNEHMER	Privathaus
VERARBEITER	Pavipor

Sie wollen mehr
Informationen?
www.cemart.eu