



E.ON, ROTTERDAM

MIT SICHERHEIT: RETANOL® IM MAASVLAKTE POWER PLANT 3.

Mit einer Bruttokapazität von 1.100 Megawatt wird das E.ON-Kohlekraftwerk bei Rotterdam mit seiner Inbetriebnahme 2012 in der Lage sein, rund 7 Prozent des gesamten Strombedarfs der Niederlande zu decken. Klar, dass bei einem Projekt dieser Größenordnung Qualität und Sicherheit an erster Stelle stehen. Dies gilt auch für die rund 26.000 Quadratmeter Estrich, die vor allem während der Bauphase höchsten Belastungen standhalten müssen. Die beauftragte Firma Fußboden König entschied sich daher für die Zusammenarbeit mit PCT – zum einen, weil die hervorragende Qualität und Verlässlichkeit der Retanol® Estriche bereits bekannt waren, zum anderen, weil PCT die komplette Qualitätskontrolle übernahm. Für maximale Sicherheit.

PCT CHEMIE



Bauherr: E.ON AG
Fläche: 26.000 m²
Baujahr: 2010/2011
Estrichart: Verbundestrich

Güteklasse: CT-C35
Belegreife: 7 Tage
Produkt: RETANOL® XTREME, RETANOL® EKA BLAU,
 Haftbrücke ZE, Risol 111, Grundfix