



RHEINHAFEN-DAMPFKRAFTWERK, KARLSRUHE

BEEINDRUCKENDE LEISTUNG.

Mit dem Neubau von Block 8 des Rheinhafen-Dampfkraftwerks in Karlsruhe fügt die EnBW ihrem leistungsstarken Kraftwerkskomplex weitere 912 MW Leistung hinzu. Mit den Estricharbeiten in dem neuen Kraftwerksblock wurde die Firma Suske & Co. Bau GmbH aus Strehla beauftragt. Rund 3.000 Quadratmeter Verbundestrich mit erhöhten Anforderungen an Druck-, Biege- und Haftzugwerte mussten eingebracht werden. Aufgrund vieler positiver Erfahrungen bei vergleichbaren Projekten entschied sich die Firma Suske dabei für den Einbau eines Retanol® EKA BLAU Estrichs der Güteklasse CT-C40-F7-V30, der für ein ideales Ergebnis mit dem DEG Estrichzement ESZET No.1 verarbeitet wurde.

PCT CHEMIE



Bauherr: EnBW
Fläche: 3.000 m²
Baujahr: 2010/2011
Estrichart: Verbundestrich

Güteklasse: CT-C40-V30
Belegreife: 35 Tage
Produkt: RETANOL® EKA BLAU, ESZET NO.1