



SCHLOSS MORITZBURG, DRESDEN

SCHWIMMEND IM TEICH.

Das rundum von Wasser umgebene Schloss Moritzburg gehört zu den eindrucksvollsten Zeugnissen sächsischer Barockbaukunst. Einzigartig sind auch die Teichhäuser, die jeweils mit bis zu drei Außenwänden im Wasser stehen. Die damit verbundene Gefahr aufsteigender Feuchtigkeit war eine enorme Herausforderung bei der Sanierung. So war ein Estrichaufbau gefordert, bei dem ein Rückfeuchten ausgeschlossen ist und der trotz der ungünstigen bauklimatischen Bedingungen schnell trocknete. Die Firma Brumm Bau Meißen entschied sich für einen Retanol® Estrich EKA BLAU, der durch die schwimmende Verlegung auf einer Trennlage sicher gegen aufsteigende Feuchtigkeit geschützt ist – und die Belegreife trotz hoher Luftfeuchte auch punktgenau erreicht.

PCT CHEMIE



Bauherr: Staatliche Schlösser,
Burgen und Gärten Sachsen
Fläche: 360 m²
Baujahr: 2011

Estrichart: Estrich auf Trennlage
Güteklasse: CT-C30-F5-T80
Belegreife: 14 Tage
Produkt: RETANOL® EKA BLAU