

Deckwerk aus Elastocoast® in Zuidbout, Oosterschelde (Niederlande)

Fallbeispiel

Rijkswaterstaat hat auf einem Damm innerhalb der gezeitenabhängigen Bucht Oosterschelde ein Testfeld aus Elastocoast® implementiert. Insgesamt wurden drei Deckwerksstärken von 10, 20 und 30 cm eingebaut.

Aufgabe: Sicherung gegen Erosion und Wellenschlag

Bindemittel: Elastocoast® 6551/100; etwa 3,5 t

Baujahr: 2007

Durchführung: Hydraphalt v.o.f.

Zuständige Behörde: Rijkswaterstaat

Planung: Arcadis Consulting Engineers

Fläche: 500 m²

Konstruktion: Kalkstein (20/40 mm)

