



ອິນເຕີມາຣີນຄອນກຣີດ

INSEE Marine Concrete



ອັນທິຣີມາເຮັດຄອນກຣີຕ ຄອນກຣີຕຕ້ານຄລອໄຣດີ INSEE Marine Concrete

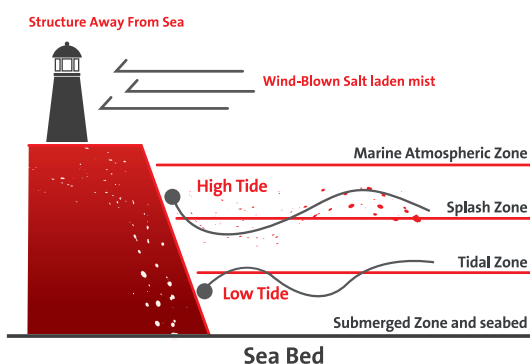
គណន៍ទីនានិត្តក្នុងរបៀបមាให់ហេដ្ឋាំអប់ទូទៅសរោះកំពើយី
ប្រើប្រាស់ជាយ៉ាងខ្លួន មិនមែនជាប្រើប្រាស់ជាមុន ដែលមានការងារមែន
ឡើងនៅក្នុងរបៀបមា ដើម្បីបង្ហាញថា ពីការងារនេះ ត្រូវបានបង្ហាញ
ឡើងនៅក្នុងរបៀបមា ដើម្បីបង្ហាញថា ពីការងារនេះ ត្រូវបានបង្ហាញ

ในน้ำเดิมจะมีสารประกอบหลักที่สำคัญ คือ คลอโรอิต โดยที่ว่าไป
จะประกอบไปด้วยโซเดียมคลอโรอิต แมกนีเซียมคลอโรอิต
แคลเซียมคลอโรอิต ตั้งนี้ในการออกแบบคอนกรีตเก็บน้ำเค็มเจือ
อาศัยหลักการป้องกันการซึมด้านของสารครอโรอิต และ
การจับยึดไม่ให้หลุดลอกอีกด้วย ทำปฏิกิริยา กับเหล็กเสริม筋 เป็น
สิบ โดยที่ว่าไปสามารถแบ่งสภาพแวดล้อมการสังผังสถาบัน
บรรยายศาสตร์และขอโครงสร้างคอนกรีตได้สี่สภาวะดังนี้

- ສກາວະກິບ 1 ໂຄງຮ່າງສັນເປີສັກີໄລທະເລ
 - ສກາວະກິບ 2 ໂຄງຮ່າງສັນເປີສັກີບຄຸນໜາຍຝ່າງ
 - ສກາວະກິບ 3 ໂຄງຮ່າງອໝູນໃນຫ່ວງນ້ຳຂັ້ນນ້ຳລອງ
 - ສກາວະກິບ 4 ໂຄງຮ່າງຈນອຍໃຕ້ນ້ຳທະເລ

จากสีสวางค์ 2 และ 3 เป็นสีที่ค่อนข้างเกิดความเสียหายรุนแรงที่สุด ซึ่งลักษณะการเสียหายของค่อนข้างต่ำที่สัมผัสกับหน้าเค็บจะเป็นการเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากการเป็นส่วนของเหล็กเสริม

ดังนั้นในการออกแบบแบบเจ็งต้องกำหนดให้มีค่าอัตราส่วนน้ำต่อชีเมนต์ที่ต่ำกว่า 0.45 และเลือกใช้หัวสอดยสมและสัดส่วนผสมที่เหมาะสม เพื่อให้มีน้ำใจว่าคงกรีทอกน้ำได้คุณภาพดีตามที่ได้ออกแบบ นอกจากนี้จะต้องมีหัวเหล็กเสริมสำหรับงานคงกรีทโครงสร้างที่อยู่ในสภาพฯลฯ ควรจะไม่น้อยกว่า 7 ซม. ตามข้อกำหนดสำหรับงานออกแบบของวิศวกรรมสถานแห่งชาติ เพื่อให้แน่ใจได้ว่าโครงสร้างคงกรีทที่ทำการก่อสร้างจะมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน



ຄລມປະໂຍຊນີ

- มีอ่ายุการใช้งานยาวนาน
 - มีความสามารถในการต้านทานคลอร์ไดร์สูง
 - ลดความเสี่ยงเปลืองค่าใช้จ่ายและเวลาในการซ่อมแซม

Marine concrete has been designed to be used in structures that are often exposed to seawater or in structures that are located in coastal areas. The typical damage in concrete caused by seawater is the corrosion and rust on the steel reinforcement. When the steel reinforcement is covered in rust, its volume increases and expands, thus, causing the concrete to crack. In order to prevent this kind of damage, INSEE Marine Concrete has been designed with water/cement ratio of less than 0.45. The raw materials used are also carefully selected to ensure that our marine concrete performs effectively as it has been designed to do. Furthermore, a proper construction practice is also a vital part of building coastal structures. The Engineering Institute of Thailand (E.I.T) gives a recommendation that for structures in marine environment the concrete covering of steel reinforcement should be at least 7 cm thick.

Chloride represents one of the main chemical compositions of seawater. In general, it can be in the forms of Sodium Chloride, Magnesium Chloride, and Calcium Chloride. Therefore, when designing marine concrete, the primary objective is to prevent Chloride from penetrating into the concrete and causing corrosion of the steel reinforcement. When considering building structures in coastal areas, it is essential to know which harmful coastal zone the structures will be exposed to. This is important since they all pose different kinds of threats. The 4 common coastal zones are:

- Atmospheric Zone
 - Splash Zone
 - Tidal Zone
 - Submerged Zone

Among these 4 zones, Splash and Tidal zones are the most harmful to concrete. The typical damage caused in concrete by seawater is the corrosion and rust on the steel reinforcement.

Benefits

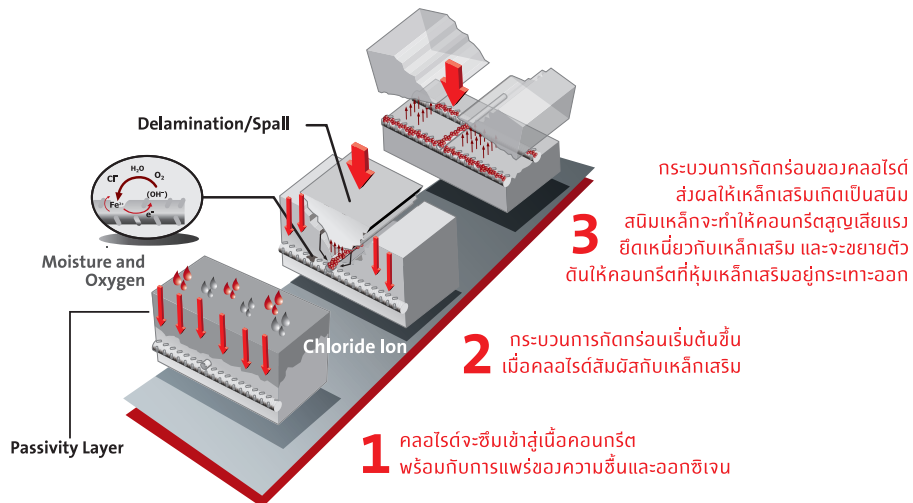
- Long service life
 - High Chloride Resistance
 - Less maintenance

การใช้งาน

- โครงสร้างสัมผัสตื้นทะเล โครงสร้างในทะเล
- โครงสร้างชายฝั่งทะเล

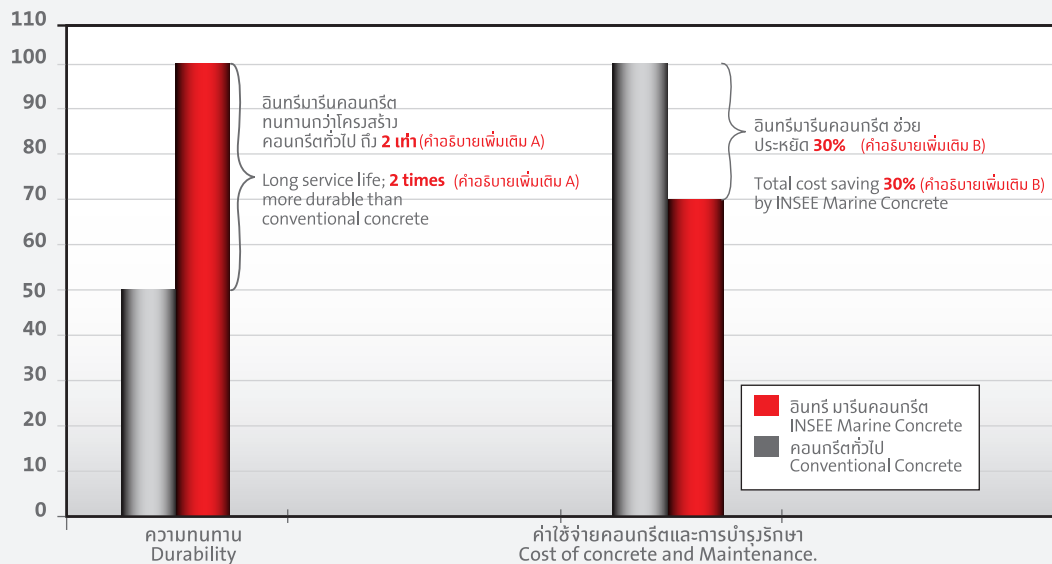
Applications

- Marine Structure
- Offshore and Coastal Structure



เปรียบเทียบคุณประโยชน์ระหว่างอินทร์มาร์นคอนกรีต และคอนกรีตทั่วไป

Value of INSEE Marine Concrete vs. Conventional Concrete



คำอธิบายเพิ่มเติม A คำนวณจากสภาวะน้ำตื้นและน้ำลึก-น้ำตื้น ด้วยอายุการใช้งาน 25 ปี Calculate under Tidal zone condition with concrete service life of 25 years.
B อินทร์มาร์นคอนกรีต สามารถประหยัดต้นทุนในเวลามาก่อนว่าจะได้จากการซ่อมบำรุงคอนกรีตที่ยาวนานกว่า INSEE Marine Concrete saves customer total cost by significantly reducing maintenance cost from its long service life.





บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด
อาคารคล้อลัมป์กาวเวอร์ ชั้นที่ 3, 10, 12
199 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ : 0-2797-7555
แฟกซ์ : 0-2797-7005

Siam City Concrete Co.,Ltd.
Column Tower, 3rd, 10th, 12th Fl.,
199 Ratchadapisek Rd., Klongtoey,
Bangkok 10110, Thailand
Tel : 0-2797-7555
Fax : 0-2797-7005

ศูนย์บริการอินทรี
1732
wecare@sccc.co.th
Fax : 0-2797-7788
inseeconcrete.siamcitycement.com