

สรารุณี ยอดมณี 2551: การศึกษาการเกิดสนิมของเหล็กเสริมในจีโอโพลิเมอร์  
คอนกรีตเสริมเหล็ก ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)  
สาขาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก:  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันชัย ยอดสุใจ, D.Eng. 161 หน้า

การศึกษาวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการเกิดสนิมของเหล็กเสริมในจีโอโพลิเมอร์  
คอนกรีตเสริมเหล็ก โดยศึกษาอัตราส่วน  $Na_2O \cdot SiO_3 / NaOH$  ที่เหมาะสมในการทำจีโอโพลิเมอร์  
คอนกรีต การกักคร่อนของเหล็กเสริม กำลังการยึดเหนี่ยว และพฤติกรรมการรับแรงคัดเมื่อเกิด  
การกักคร่อนของเหล็กเสริมในจีโอโพลิเมอร์คอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งใช้อัตราส่วน  $Na_2O \cdot SiO_3 / NaOH$   
เท่ากับ 0.7-1.6 โดยน้ำหนัก และสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์มีความเข้มข้น 14 โมลาร์  
อุณหภูมิในการบ่มที่ 65 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ทุกอัตราส่วนผสม

ผลการศึกษาพบว่าอัตราส่วน  $Na_2O \cdot SiO_3 / NaOH$  ที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้กำลังรับแรงอัด  
เพิ่มขึ้นแต่ความสามารถทำงานได้ลดน้อยลง ซึ่งอัตราส่วน  $Na_2O \cdot SiO_3 / NaOH$  ระหว่าง 0.9-1.3  
โดยน้ำหนัก ให้ผลกำลังรับแรงอัดเฉลี่ยสูงสุดที่อายุ 28 วัน และเป็นอัตราส่วนที่เหมาะสมในการ  
ทำจีโอโพลิเมอร์คอนกรีต สำหรับอัตราส่วน  $Na_2O \cdot SiO_3 / NaOH$  ที่เพิ่มขึ้นมีผลกระทบต่อ  
การกักคร่อนของเหล็กเสริมที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้กำลังยึดเหนี่ยวของจีโอโพลิเมอร์คอนกรีตต่อเหล็ก  
เสริมลดลง เมื่อเปรียบเทียบระหว่างจีโอโพลิเมอร์คอนกรีตกับคอนกรีตควบคุมพบว่ากำลังยึด  
เหนี่ยวของเหล็กเสริมในจีโอโพลิเมอร์คอนกรีตมีค่ามากกว่ากำลังยึดเหนี่ยวของเหล็กเสริมใน  
คอนกรีตควบคุมในทุกอัตราส่วนผสม นอกจากนี้กำลังรับแรงคัดของคานจีโอโพลิเมอร์คอนกรีต  
เสริมเหล็กและคานคอนกรีตเสริมเหล็กมีค่าความต้านทานลดน้อยลงเนื่องจากการกักคร่อนของ  
เหล็กเสริม และคานจีโอโพลิเมอร์คอนกรีตเสริมเหล็กมีอัตราการกักคร่อนของเหล็กเสริมมากกว่า  
คานคอนกรีตเสริมเหล็กควบคุม

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

23 / ๒๕๖ / ๒๖