http://journal.rmutp.ac.th/

ผลของน้ำมันเครื่องใช้แล้วต่อสมบัติของมอร์ต้าร์หินพัมมิซผสมเถ้าไม้ ยางพารา

ดนุพล ตันนโยภาส* และ มาลัยวัลย์ ถนอมศิริศิลป์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 15 ถนนกาญจนวนิช ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90112

รับบทความ 28 มิถุนายน 2560; ตอบรับบทความ 22 พฤศจิกายน 2560

าเทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ศึกษาสมบัติมอร์ต้าร์มวลรวมพัมมิชผสมเถ้าไม้ยางพาราในอัตราส่วนที่ต่างกันร้อยละ 0, 20 และ 40 ของน้ำหนักปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1 ผสมน้ำมันเครื่องใช้แล้วในอัตราส่วนร้อยละ 0, 0.2 และ 0.3 ของ ปริมาณน้ำ ตัวอย่างทดสอบทุกสูตรหล่อเป็นทรงลูกบาศก์ให้มีขนาด 5x5x5 เซนติเมตร บ่มในอากาศเป็นเวลา 7 และ 28 วัน การทดสอบประกอบด้วย การดูดซึมน้ำ ความหนาแน่น ความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะ ความแข็งแบบชอร์ และกำลังอัด และวิเคราะห์ภาพถ่ายจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด พบว่าอายุบ่มช่วยพัฒนาสมบัติของตัวอย่าง เช่น ความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะ ความแข็ง และกำลังอัด ตัวอย่างสูตรผสมเถ้าไม้ยางพาราร้อยละ 20 และน้ำมัน เครื่องใช้แล้วร้อยละ 0.2 บ่ม 28 วัน ให้ค่าความหนาแน่น 1.61 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร และกำลังอัดสูงสุด 22.09 เมกกะปาสคาล

คำสำคัญ: มอร์ต้าร์มวลเบา; หินพัมมิช; เถ้าไม้ยางพารา; น้ำมันเครื่องใช้แล้ว

^{*} ผู้นิพนธ์ประสานงาน โทร: +668 3715 0978, ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: danupon.t@psu.ac.th

http://journal.rmutp.ac.th/

Effects of Used Engine Oil on Properties of Mortar Containing Pumice Blended Para Rubber Wood Ash

Danupon Tonnayopas* and Malaiwan Thanomsirisilp

Faculty of Engineering, Prince of Songkla University 15 Kanjanavanich Road, Kho Hong, Hat Yai, Songkhla, 90112

Received 28 June 2017; Accepted 22 November 2017

Abstract

Properties of pumice aggregate mortar blended with para rubber wood fly ash (PRWFA) replaced type 1 ordinary Portland cement (OPC) in different proportions of 0, 20 and 40 wt.% OPC and dosed with used engine oil (UEO) in proportions of 0, 0.2 and 0.3 wt.% water were investigated. Whole mix type specimens size was cast in $5^{'}5^{'}5$ cm and curing in ambient temperature for 7 and 28 days. Testing series of physico-mechanical properties performed on bulk density, water absorption, electrical resistivity, Shore hardness, and compressive strength were determined. Moreover, microstructure via scanning electron microscope was analyzed. Effect of curing ages enhanced properties of samples such as electrical resistivity, Shore hardness, and compressive strength. Particularly, the 28-day specimen that contained 20wt.% PRWFA and 0.2wt.% UEO, provided bulk density of 1.61 g/cm³ and highest compressive strength of 22.09 MPa.

Keywords: Lightweight mortar; Pumice; Para rubber wood ash; Used engine oil

^{*} Corresponding Author. Tel.: +668 3715 0978, E-mail Address: danupon.t@psu.ac.th

1. บทน้ำ

การใช้น้ำมันหล่อลื่นหรือน้ำมันเครื่องทั้งที่ใช้ใส่ ในยานพาหนะ อุตสาหกรรมและกิจกรรมอื่น ๆ ทำให้ เกิดน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วเหลือทิ้งเป็นปริมาณมาก ประมาณการณ์ว่าราวร้อยละ 55 น้ำมันหล่อลื่นทั่วโลก ได้ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม ขณะที่เก็บกักในเขตเทศบาล ร้อยละ 45 [1] น้ำมันเครื่องประกอบด้วยน้ำมันหล่อลื่น พื้นฐานและสารผสมเพิ่มคุณภาพ เมื่อใช้งานแล้ว สมบัติของสารประกอบที่มีอยู่ในน้ำมันหล่อลื่นจะ เปลี่ยนไป น้ำมันหล่อลื่นเสื่อมคุณภาพเหล่านี้ประกอบ ด้วยสารอินทรีย์ประเภทไฮโดรคาร์บอน สารตัวทำ ละลาย โลหะหนัก อาทิเช่น ตะกั่ว ทองแดง สังกะสี โครเมียม แมกนีเซียม สารหนู คลอไรด์ โพลีคลอริเนต (Polychlorinated) ใบฟีนีล (Biphenyls) แคดเมียม เป็นต้น [2] การถ่ายเททิ้งและกำจัดอย่างไม่ถูกวิธีจะ เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ปนเปื้อนในน้ำใต้ดิน รวมทั้งสรรพสิ่งมีชีวิต จึงมีการรณรงค์การนำวัสดุเหลือ ทิ้งกลับมาใช้ใหม่ ในประเทศไทยคาดว่าน้ำมันเครื่องใช้ แล้วมีปริมาณกว่า 230 ล้านลิตรต่อปี [3]

อิฐมวลเบาทดแทนอิฐมอญหรืออิฐบล็อกใช้ สร้างบ้านได้อย่างรวดเร็ว ยังส่งผลให้เกิดความประหยัด แรงงาน และลดต้นทุนในการดำเนินการก่อสร้าง รวม ทั้งสมบัติพิเศษที่แตกต่างจากอิฐชนิดอื่น ๆ สามารถช่วย ประหยัดพลังงาน ป้องกันความร้อนได้ดี มีความคงทน และมีอายุการใช้งานนานกว่า [2] จึงทำให้อุตสาหกรรม ผลิตอิฐมวลเบาปัจจุบันมีการขยายไปทั่วโลก [4]

Mindess et al. [5] พบศักยภาพของน้ำมัน เครื่องใช้แล้วทำเป็นสารผสมเพิ่มในคอนกรีต จากน้ำมัน รั่วลงไปในขั้นตอนบดละเอียด ส่งผลให้คอนกรีตมีความ คงทนต่อสภาพการเย็นตัวและละลาย (Freezing and Thawing) หมายถึงว่าการเติมน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว ในส่วนผสมคอนกรีตสดคล้ายกับการเติมสารผสมเคมี กักกระจายฟองอากาศ ได้เสริมสมบัติความคงทนบาง ประการของคอนกรีต ขณะเดียวกันช่วยเป็นอีกเทคนิค หนึ่งในกำจัดของเสียน้ำมัน ผลของน้ำมันใช้แล้วมีต่อ

สมบัติของคอนกรีตสดและแข็งตัว [6] และโครงสร้าง ยังให้ผลในแง่บวกเมื่อเทียบกับสารกักกระจายฟอง อากาศทางการค้า [7] การเติมน้ำมันเครื่องใหม่และใช้ แล้วปริมาณร้อยละ 0.75 มีอัตราส่วนน้ำต่อปูนซีเมนต์ 0.48 บุ่มที่อุณหภูมิห้อง 7 28 และ 56 วัน กำลังอัด แต่ละอายุบุ่มต่างกันเล็กน้อย และพัฒนาตามอายุบุ่ม [8] ส่วนผสมใส่น้ำมันเครื่องใช้แล้วร้อยละ 0.075, 0.15 และ 0.30 ของน้ำหนักปูนซีเมนต์ พบว่าได้ผลทำนอง เดียวสารเคมีปรับสภาพการไหลและการยุบตัวเกือบ สองเท่าของส่วนผสมคานคอนกรีต [9] และแม้ส่วน ผสมคานที่เติมน้ำมันเครื่องใช้แล้วร้อยละ 0.15 ผสม เถ้าลอยและเถ้าแกลบอย่างละร้อยละ 20 ให้ค่าแรงกด ประลัย 69-104 กิโลนิวตัน ตัวอย่างผสมเถ้าแกลบให้ค่า สูงกว่าควบคุม ไม่มีผลเสียต่อกระบวนการพัฒนากำลัง ของคอนกรีตที่ใส่ซิลิกาฟูม (Silica Fume) ให้กำลังอัด 28 วัน ถึง 76 เมกกะปาสคาล เติมน้ำมันเครื่องใช้แล้ว ร้อยละ 4 [10] Hussein [11] กล่าวว่าคอนกรีตเติม น้ำมันเครื่องใช้แล้วทำให้ความสามารถในการเทได้ดีขึ้น แต่ลดกำลังอัดเล็กน้อย คอนกรีตผสมเถ้าลอยร้อยละ 40 และ 50 มีแนวโน้มเดียวกัน ค่ายุบตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 ถึง 38 และมีปริมาณโพรงอากาศร้อยละ 26 ถึง 58 [12] Assaad [13] สรุปว่าปริมาณน้ำมันเครื่องใช้ เหมาะสมที่สุดคือ ร้อยละ 0.3 ของมวลปูนซีเมนต์ อันไม่ส่งผลเสียต่อการยุบตัวเริ่มแรก เวลาก่อตัว และ กำลังอัด พบอีกว่าน้ำมันเครื่องใช้แล้วเป็นสารผสมเพิ่ม ให้ความทนทานแก่คอนกรีต เพิ่มความสามารถในการ เทได้ ปริมาณโพรงอากาศและกำลัง ซึ่งค่าการยุบตัว 3.9 เท่าของส่วนผสมคอนกรีตควบคุม แม้ว่ากำลังลดลง ร้อยละ 10 ก็ยังจัดว่ามีศักยภาพเป็นสารลดน้ำเพิ่มกำลัง ได้ ความพรุนลดลง [14] หากเติมน้ำมันเครื่องร้อยละ 0.5 ช่วยลดการแทรกซึมคลอไรด์ร้อยละ 3 ทนไฟได้ถึง 500 องศาเซลเซียส ใน 24 ชม. กำลังลดลงร้อยละ 11 ไม่ก่อสภาพลุกไหม้ได้ [15] ทำนองเดียวกับคอนกรีต ลูกรังแทนทรายให้การแข็งตัวช้าลง การกักกระจายฟอง อากาศดีขึ้น ความสามารถในการเทได้ [16] คอนกรีต

แช่ในน้ำมันเครื่องใช้แล้วเป็นเวลา 6 เดือน พบว่า คอนกรีตชนิดกำลังต่ำและกำลังสูงลดลงร้อยละ 17 และ 11.8 ตามลำดับ [17]

จากงานวิจัยที่กล่าวมา พบว่าการนำน้ำมันใช้ แล้วกลับมาใช้ประโยชน์ในด้านอุตสาหกรรมคอนกรีต เป็นเรื่องน่าสนใจ จึงมีความคิดที่จะศึกษาเกณฑ์ส่วน ผสมที่เหมาะสมในการผลิตคอนกรีตมวลเบาใส่หิน พัมมิช (Pumice) ซึ่งเป็นหินภูเขาไฟที่มีรูพรุนมาก มีน้ำหนักเบา ผิวขรุขระ [18] จึงเกาะกระชับเมื่อผสม รวมกับกรวดและทราย รูพรุนปิดและเปิดในเนื้อหิน พัมมิซทำให้สามารถลอยน้ำได้ดี เหมาะสมที่ใช้เป็น คอนกรีตมวลเบา [19]-[23] นอกจากนี้เถ้าไม้ยางพารา อันเป็นของเสียจากการใช้ไม้ยางพาราเป็นเชื้อเพลิงใน อุตสาหกรรมถุงมือยาง อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง โรงไฟฟ้าพลังเชื้อเพลิงชีวภาพ มีปริมาณมาก [24]-[25] จึงมีความคิดนำมาใช้ในการทดลองครั้งนี้ด้วยในการนำ มาแทนปูนซีเมนต์บางส่วน เนื่องจากมีองค์ประกอบทาง เคมีหลัก (CaO) ที่คล้ายกัน [19], [21]-[22] เติมน้ำมัน เครื่องใช้แล้วในน้ำใช้หล่อ ซึ่งจะเป็นแนวทางหนึ่งช่วย ลดสถานการณ์มลพิษได้และอาจได้สารผสมเพิ่มสีเขียว (Green Admixture) อีกชนิดหนึ่ง

ระเบียบวิธีวิจัย การเตรียมวัสดุที่ใช้

ประกอบด้วย น้ำมันเครื่องใช้แล้ว (Used Engine Oil, UEO) จากสถานบริการซ่อมรถจักรยานยนต์ใน อำเภอหาดใหญ่ มวลรวมพัมมิช (Pumice Aggregate, PA) สีขาวเทาขนาด ซื้อจากร้านค้าในหาดใหญ่ที่นำ เข้ามาจากอินโดนีเซีย และเถ้าลอยไม้ยางพารา (Para Rubber Wood Fly Ash, PRWFA ย่อกะทัดรัดเป็น PF) ดังในรูปที่ 1 และปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท ที่ 1 (OPC)



รูปที่ 1 มวลรวมหินพัมมิชด้านซ้ายและ เถ้าไม้ยางพาราด้านขวา

2.2 องค์ประกอบทางเคมีและกายภาพของ วัสดุประสาน

ผลวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีด้วยวิธี X-ray fluorescence (XRF) ของเถ้าลอยไม้ยางพารา ซึ่งมี แคลเซียมออกไซด์สูงเช่นเดียวกับ OPC แต่มีค่า LOI สูงมาก ทำนองเดียวกับผลงานวิจัยผ่านมา [21] และ [25] อันอาจส่งผลรบกวนในปฏิกิริยาไฮเดรชันและ น้ำมันเครื่องใช้แล้ว และมวลรวมพัมมิชมีซิลิคอน ออกไซด์สูง ดังได้แสดงรายละเอียดไว้ในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 องค์ประกอบทางเคมีของวัสดุใช้

องค์ประกอบ	161	ปริมาณ (wt.%)		
ลงผถงายเอก	OPC	PF	PA	
CaO	64.89	52.33	1.46	
SiO ₂	20.67	3.86	71.91	
Al ₂ O ₃	6.21	1.92	12.66	
Fe ₂ O ₃	3.06	1.32	1.13	
MgO	0.82	0.92	0.32	
MnO	-	0.63	-	
SO ₃	2.71	-	-	
K ₂ O	0.53	0.08	4.30	
LOI	1.05	38.74	-	

2.3 ขั้นตอนการวิจัย

2.3.1 อัตราส่วนผสมและการเตรียมตัวอย่าง

ส่วนผสมมอร์ต้าร์ใส่มวลรวมหินพัมมิชปริมาณ 105 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร หล่อด้วยเทคนิคเทียบเท่า คอนกรีต [26] 9 สูตร เถ้าไม้ยางพารา (PF) ผสมแทนที่ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1 (OPC) ในอัตราส่วน ร้อยละ 20 และ 40 โดยน้ำหนัก OPC [22]-[25] อัตราส่วนน้ำต่อวัสดุประสาน 0.45 คงที่ทุกตัวอย่าง ศึกษา พัมมิช (PA) แช่น้ำประปา 6 ชั่วโมง ค่าการดูดซึม น้ำร้อยละ 59.21 เติมน้ำมันเครื่องใช้แล้ว (UEO) ร้อยละ 0.2 และ 0.3 ของน้ำหนักน้ำหล่อตัวอย่าง ดังในตาราง ที่ 2 ซึ่งผลค่อนข้างดีแก่ตัวอย่าง [2], [6], [12], [14]

ตารางที่ 2 ส่วนผสมของมอร์ต้าร์ที่ทดลองครั้งนี้

รหัสตัวอย่าง	OPC	PF	UEO
<u> </u>	กิโลกรัม/ลูเ	(%)	
PA	405	0	0.00
UEO0.2	405	0	0.20
UEO0.3	405	0	0.30
PF20	324	81	0.00
PF20UEO0.2	324	81	0.20
PF20UEO0.3	324	81	0.30
PRWFA40	243	162	0.00
PF40UEO0.2	243	162	0.20
PF40UEO0.3	243	162	0.30

หล่ อตัวอย่างในรูปทรงลูกบาศก์ขนาด 50×50×50 มิลลิเมตร มีทั้งไม่บ่มและบ่มใน บรรยากาศห้อง มีอุณหภูมิ 25±3 องศาเซลเซียส และ ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 70±10 เป็นเวลา 7 และ 28 วัน ดังในรูปที่ 2



รูปที่ 2 ตัวอย่างมอร์ต้าร์ทดสอบบางส่วน

2.3.3 วิธีการทดสอบ

ตัวอย่างมอร์ต้าร์แข็งตัว 81 ก้อน การทดสอบ ประกอบด้วย ความหนาแน่น ความต้านทานไฟฟ้า จำเพาะ ความแข็งแบบชอร์ (Shore Hardness) กำลังอัด และโครงสร้างจุลภาคด้วยกล้องจุลทรรศน์ อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscope, SEM) ความหนาแน่นตามวิธี ASTM C 138/C 138M – 01a [27] กำลังอัดทดสอบตาม BS 1881: part 116 [28] ใช้เครื่องกดมีกำลังอัดสูงสุด 1500 ตัน ความแข็งแบบชอร์วัดด้วยเครื่อง Equotip 2 Portable Digital Hardness Tester อ่านค่า 4 จุด และ เฉลี่ยค่า ตรวจสอบความเป็นฉนวนด้วยเครื่องวัดความ ต้านทานไฟฟ้าชนิด Insulation-Continuity Tester รุ่น 3007A คำนวณค่าความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะดัง สมการข้างล่าง

$$\rho = \frac{RA}{I} \tag{1}$$

โดยที่

ρ = ความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะ หน่วย เมกกะ โอห์ม-เซนติเมตร (MΩ-cm)

R = ความต้านทานไฟฟ้า หน่วย เมกกะโอห์ม (M Ω)

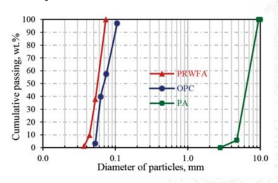
A = พื้นที่หน้าตัดของตัวอย่าง หน่วย ตารางเซนติเมตร

L = ความยาวของตัวอย่าง หน่วย เซนติเมตร

3. ผลการศึกษาและอภิปรายผล

3.1 การกระจายขนาดของวัสดุ

เถ้าไม้ยางพารามีการกระจายขนาดอยู่ในช่วง 0.03-0.07 มิลลิเมตร ค่าโมดูลัสความละเอียดของเถ้าไม้ ยางพารา (Fineness of Modulus, F.M.) = 1.94 ส่วนปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภท 1 มีการกระจาย ตัวอยู่ในช่วง 0.05-0.10 มิลลิเมตร มีค่าโมดูลัสความ ละเอียด 2.27 และหินพัมมิชกระจายตัวอยู่ในช่วง 2.80-4.75 มิลลิเมตร และมีค่าโมดูลัสความละเอียด 2.99 (รูปที่ 3)

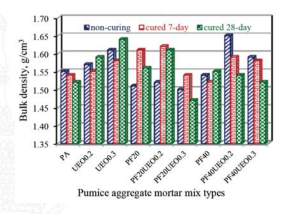


รูปที่ 3 การกระจายขนาดของวัสดุ

3.2 ผลที่มีต่อความหนาแน่น

ในเหล่าตัวอย่างที่ไม่บ่มสูตร PF20UEO0.3 มี ค่าความหนาแน่นน้อยที่สุดคือ 1.50 กรัม/ลูกบาศก์ เซนติเมตร และค่าความหนาแน่นมากที่สุดคือ PF40UEO0.2 มีค่า 1.65 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร (รูปที่ 4) ตัวอย่างอายุบ่ม 7 วัน มีค่าความหนาแน่น น้อยที่สุดคือสูตร PF40 มีค่า 1.52 กรัม/ลูกบาศก์ เซนติเมตร และค่าความหนาแน่นมากที่สุดคือ PF20UEO0.2 มีค่า 1.62 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร ตัวอย่างอายุบ่ม 28 วัน ที่มีค่าความหนาแน่นน้อยที่สุด คือ ตัวอย่าง PF20UEO0.3 มีค่า 1.47 กรัม/ลูกบาศก์ เซนติเมตร และค่าความหนาแน่นมากที่สุดของตัวอย่าง UEO0.3 มีค่า 1.64 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร ที่เป็น เช่นนี้เนื่องจากความชื้นได้ระเหยออกไปจากตัวอย่าง ในช่วงระยะเวลาบ่มต่าง ๆ จึงทำให้ค่าความหนา

แน่นตัวอย่าง PF20UEO0.3 ที่บ่ม 28 วัน มีค่าน้อย ที่สุดคือ 1.47 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร และตัวอย่าง PF40UEO0.2 ที่ไม่บ่มมีค่ามากที่สุดคือ 1.65 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร ซึ่งเป็นสิ่งที่แตกต่างจากมอร์ต้าร์ มวลรวมน้ำหนักปกติ



รูปที่ 4 ความหนาแน่นของมอร์ต้าร์พัมมิช

3.3 ผลที่มีต่อความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะ

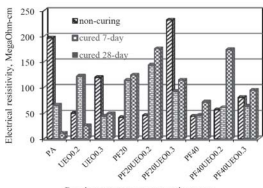
ความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะของตัวอย่าง PF20 ที่ไม่บ่มมีค่าน้อยที่สุดคือ 41.82 เมกกะโอห์มเซนติเมตร และค่าความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะมาก ที่สุดคือ PA มีค่า 196.48 เมกกะโอห์ม-เซนติเมตร (รูปที่ 5) ตัวอย่างอายุบ่ม 7 วัน มีค่าความต้านทานไฟฟ้า จำเพาะน้อยที่สุดของสูตร PA คือ 43.50 เมกกกะโอห์มเซนติเมตร และค่ามากที่สุดเป็นของสูตร PF20UEO0.2 มีค่า 143.36 เมกะโอห์ม-เซนติเมตร ตัวอย่างอายุบ่ม 28 วัน ที่มีค่าความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะน้อยที่สุด คือสูตร PA มีค่า 10.92 เมกกะโอห์ม-เซนติเมตร และค่ามากที่สุดคือ UEO0.3 มีค่า 491.16 เมกกะโอห์มเซนติเมตร

ค่าความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะของตัวอย่าง ทั้งหมดพบว่า ตัวอย่างเติมน้ำมันเครื่องใช้แล้วมีค่าความ ต้านทานสูงขึ้น และผสมเถ้าไม้ยางพาราร้อยละ 20 เหมาะสมที่สุดทำให้ความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะมาก ขึ้น ขณะที่อายุบ่มนั้นก็มีอิทธิพลอย่างมากต่อค่าความ ต้านทานไฟฟ้ามากขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากการความชื้นใน

ตัวอย่างส่วนมากทั้งในรูปส่วนผสมและในโพรงหิน พัมมิซได้ระเหยออกไป จึงทำให้เนื้อมอร์ต้าร์แห้งมี สภาพฉนวนมากขึ้น สอดคล้องกับค่าความหนาแน่น (รูปที่ 4)

3.4 ผลที่มีต่อความแข็งแบบชอร์

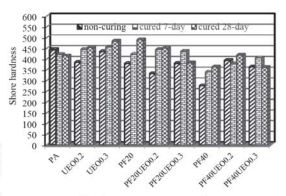
ตัวอย่างที่ไม่ผ่านการบ่มมีค่าความแข็งน้อยที่สุด คือ ตัวอย่างสูตร PF40 มีค่า 275.67 และค่าความแข็ง มากที่สุดคือ ตัวอย่าง PA มีค่า 444.33 (รูปที่ 6) ในกรณี



Pumic aggregate mortar mix types

รูปที่ 5 ความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะของมอร์ต้าร์พัมมิซ

ตัวอย่างอายุบ่ม 7 วัน ค่าความแข็งแบบชอร์น้อย ที่สุดคือตัวอย่าง PF40 มีค่า 340 และค่าความแข็งมาก ที่สุดคือ UEO0.3 มีค่า 456.33 สำหรับบรรดาตัวอย่าง อายุบ่ม 28 วัน ที่มีค่าความแข็งน้อยที่สุดคือ ตัวอย่าง สูตร PF40UEO0.3 มีค่า 362.33 และค่าความแข็งมาก ที่สุดคือตัวอย่างสูตร PF20 มีค่า 490 จากผลทดลอง ครั้งนี้อายุบ่ม 28 วัน พบว่าการผสมเถ้าไม้ยางพาราไม่ เกินร้อยละ 20 พัฒนาให้ตัวอย่าง (PF20) มีความแข็ง กว่าตัวอย่างควบคุม (PA) มากสุดไม่เกินร้อยละ 18 และ การเติมน้ำมันเครื่องใช้แล้วเกินร้อยละ 0.20 และเถ้า ไม้ยางพาราร้อยละ 40 ทำให้ค่าความแข็งของตัวอย่าง

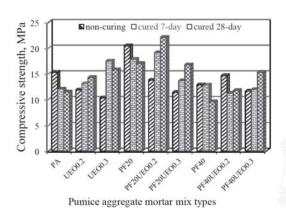


Pumice aggregate mortar mix types รูปที่ 6 ความแข็งแบบชอร์ของตัวอย่างมอร์ต้าร์พัมมิช

(สูตร PF40 และ PF40UEO0.3) ลดลงมากที่สุดไม่เกิน ร้อยละ 13 แสดงถึงว่าทั้งเติมและผสมสองชนิดต่างก็มี ส่วนรวมช่วยในการพัฒนาตัวอย่างมีความแข็งเพิ่มขึ้น

3.5 ผลที่มีต่อกำลังอัด

์ ค่ากำลังอัดของตัวอย่างไม่บ่มน้อยที่สุดของ ตัวอย่าง PF40 มีค่า 9.52 เมกกะปาสคาล และค่ากำลัง อัดสูงสุดของตัวอย่างสูตร PF20 มีค่า 16.98 เมกกะ ปาสคาล สำหรับตัวอย่างบุ่ม 7 วัน ให้ค่ากำลังอัดน้อย สุดคือ ตัวอย่าง PF40UEO0.2 มีค่า 11.16 เมกกะ ปาสคาล และให้กำลังอัดมากสุดคือ ตัวอย่างสูตร PF20UEO0.2 มีค่า 19.08 เมกกะปาสคาล ในขณะที่ ตัวอย่างอายุบ่ม 28 วัน ที่กำลังอัดน้อยที่สุดคือ PF40 มี ค่า 12.84 เมกกะปาสคาล และค่ามากที่สุดคือ ตัวอย่าง PF20UEO0.2 มีค่าถึง 22.09 เมกกะปาสคาล (รูปที่ 7) ในเกณฑ์คอนกรีตมวลเบาด้านโครงสร้าง ไม่ ต่ำกว่า 20 เมกกะปาสคาล [29] สอดคล้องกับค่าความ แข็ง ดังนั้นน้ำมันเครื่องใช้แล้วกระทำตัวเสมือนสาร หล่อลื่นให้พัฒนากำลังอัดขึ้นมาได้ สอดคล้องกับผลงาน Beddu et al. [2] และ Hussen [6] ทดสอบคอนกรีต บุ่ม 90 วัน จึงได้ค่าเท่ากับงานนี้



รูปที่ 7 กำลังอัดของตัวอย่างมอร์ต้าร์พัมมิซ

นอกจากนี้ค่ากำลังอัดมีความสัมพันธ์กับค่าความ แข็งแบบชอร์ของตัวอย่างทดสอบมีทั้งที่สอดคล้อง (PA, UEO0.2, PF20UEO0.2) และไม่สอดคล้องกัน (UEO0.3, PF20, PF20UEO0.3, PF40, PF40UEO0.3) ทั้งนี้เป็นผลสืบเนื่องจากปริมาณเถ้าไม้ยางพารา (PF40) และน้ำมันเครื่องใช้แล้ว (UEO0.3) มากเกินไป สันนิษฐานว่าอาจรบกวนหรือกีดกั้นปฏิกิริยาไฮเดรชัน หรือวัฎภาคแร่หรือพัฒนาโครงสร้างภายในเนื้อตัวอย่าง ภายหลังจากบ่มนาน 28 วัน มีการระเหยน้ำและอากาศ เข้าไปแทรกในโพรง

3.6 โครงสร้างจุลภาค

จากภาพถ่ายโครงสร้างจุลภาคด้วย SEM ของ ตัวอย่างควบคุมและตัวอย่างผสมเถ้าไม้ยางพารา ร้อยละ 20 เติมน้ำมันเครื่องใช้แล้วร้อยละ 0.20 ที่อายุ บ่ม 28 วัน ภาพถ่ายที่กำลังขยาย 10,000 เท่า เปรียบ เทียบพบว่าตัวอย่างควบคุม (รูปที่ 8 ก) มีรูปผลึก แคลเชียมไฮดรอกไซด์ (CaOH, C) รูปร่างคล้ายแท่ง ปะการังขนาดเล็กกว่าและพอร์ตแลนไดต์ (P) เกาะ เป็นกลุ่มก้อน รูโพรงลึก (V) ส่วนตัวอย่างที่ผสมเถ้า

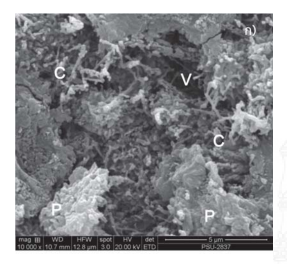
ลอยไม้ยางพารา (รูปที่ 8 ข) มีรูโพรงตื้น ปรากฏวัฏ ภาคโมโนซัลเฟต (Monosulphate, M) รูปทรงแผ่น แบนเหลี่ยมผิวเรียบแทรกสลับและปนกับแคลเซียม ไฮดรอกไซด์ ซึ่งการเติมเถ้าไม้ยางพาราและน้ำมัน เครื่องใช้แล้วน่ามีบทบาท ทำให้การเคลื่อนไหวของ ปฏิกิริยาไฮเดรซันเร่งเกิดมากขึ้น [30] ขณะที่วัฏภาค แคลเซียมซิลิเกตไฮเดรต (CSH) ตรวจไม่พบ อาจ เนื่องจากน้ำมันเครื่องใช้แล้วรบกวนหรือกีดกันกลไก ของปฏิกิริยาปอซโซลาน ดังเช่นที่ Hussein [11] ได้ให้ ข้อสังเกตไว้ก่อนหน้านี้เช่นกัน

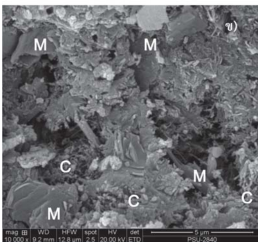
4. สรุป

การเติมน้ำมันเครื่องใช้แล้วได้ทำให้มอร์ต้าร์ พัมมิชผสมเถ้าลอยไม้ยางพาราร้อยละ 20 และเติม น้ำมันเครื่องใช้แล้วร้อยละ 0.2 ให้ค่าความหนาแน่น ความแข็งแบบชอร์ และกำลังอัดสอดคล้องกันดีที่สุด ในขณะที่ค่าความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะได้สูงขึ้นตาม อายุบ่ม และการผสมเถ้าไม้ยางพาราไม่เกินร้อยละ 20 หรือเติมน้ำมันเครื่องใช้แล้วเพียงอย่างเดียว ก็มีผลให้ค่า ความหนาแน่นและกำลังอัดเพิ่มขึ้นเช่นกัน ส่วนอายุบ่ม นั้นมีอิทธิพลน้อย น้ำมันเครื่องใช้แล้วเติมร้อยละ 0.2 ทำให้เกิดการพัฒนากำลังเพิ่มขึ้นตามอายุบ่ม ยังช่วย ให้เกิดความหล่อลื่นแก่วัสดุประสานระหว่างปูนซีเมนต์ และเถ้าลอยไม้ยางพาราในตัวอย่างหรือความสามารถ ในการเทได้ดี

5. กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยประเภท โครงงานนักศึกษา ประจำปี 2558 จากภาควิชา วิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์





รูปที่ 8 ภาพถ่ายจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด ของโครงสร้างในเนื้อมอร์ต้าร์พัมมิช ก) ควบคุม และ ข) ผสมเถ้าไม้ยางพาราร้อยละ 20 เติมน้ำมัน เครื่องใช้แล้วร้อยละ 0.2 (PF20UEO0.2)

6. เอกสารอ้างอิง

- [1] M. El-Fadel and R. Khoury, "Strategies for vehicles waste-oil management; a case study," *Resources, Conservation and Recycling*, vol. 33. no. 2, pp. 75-91, Sept. 2001.
- [2] S. Beddu, M. F. Nuruddin, and N. Shafiq,"Effect of used engine oil as chemical

- admixtures on the properties of high strength concrete," *ICCBT 2008 – A.*, vol. 16, pp. 185-190, 2008.
- [3] Pollution Control Department, "Hazardous waste is near than think," Office of Waste and Hazardous Substances Management.
 [Online]. Available http://www.pcd.go.th/Info_serv/haz_lubri.html. Accessed on May 5, 2016
- [4] Foam concrete, Thailand Industrial Standards Institute TIS. 2601, 2013.
- [5] S. Mindess, J. F. Young and D. Darwin, Concrete, 2nd ed. Prentice Hall, Pearson Education, Inc., 2003.
- [6] S. S. Hussen, "Using of industrial waste as a green chemical admixture in concrete," *Kufa Journal of Engineering*, vol. 7, no. 1, pp. 104-114, Jan. 2016.
- [7] B. S. Hamad, A. Rteil, and M. El-Fadel, "Effect of used engine oil on properties of fresh and hardened concrete," Construction and Building Materials, vol. 17, no. 5, pp. 311-318, 2003.
- [8] S. C. Chin, Shafiq N. and M. F. Nuruddin "Structural performance of reinforced concrete beams containing used engine oil," in *Proceeding of international conference on sustainable building and infrastructure (ICSBI 2010),* Kuala Lumpur, Malaysia, 2010, vol. 38, no. 1-2, pp. 1-23.
- [9] B. S. Hamad and A. A. Rtei, "Effect of used engine oil on structural behavior of reinforced concrete elements," *Construc-tion and Building Materials*, vol. 17, no. 3, pp. 203–211, 2003.

- [10] S. C. Chin, N. Shafiq and M. F. Nuruddin, "Effects of used engine oil in reinforced concrete beams: The structural behavior," International Journal of Civil, Environmental, Structural, Construction and Architectural Engineering, vol. 6, no. 3, pp. 254-260, 2012.
- [11] M. N. Hussein, "Properties of concrete containing new and used engines oil," *International Journal of Science and Research*, vol. 4, no. 12, pp. 268-272, Dec. 2015.
- [12] N. Shafiq, M. F. Nuruddin and S. Beddu, "Properties of concrete containing used engine oil," *International Journal of Sustainable Construction Engineering & Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 72-82, June 2011.
- [13] J. J. Assaad, "Disposing used engine oils in concrete-optimum dosage and compatibility with water reducers," *Construction and Building Materials*, vol. 44. no. 7, pp. 734-742, Jul. 2013.
- [14] G. E. Abdelaziz, "Utilization of used engine oil in concrete as a chemical admixture," *Engineering Sciences and Information Technology*, 2003.
- [15] S. Beddu, N. Shafiq, M. F. Nuruddin, N. L. M. Kamal and S. N. Sadon, "Effects of used engine oil as an admixture in concrete durability," *British Journal of Applied Science & Technology*, vol. 15. no. 6, pp. 1-10, 2016.
- [16] O. B. Elah and G. Amode, "Effect of used engine oil on some properties of cement

- and laterized concrete," *American Journal of Civil and Structural Engineering*, vol. 2, no. 1, pp. 7-10, 2015.
- [17] H. Diab, "Compressive strength performance of low- and high-strength concrete soaked in mineral oil," *Construction and Building Materials*, vol. 33, pp. 25–31, Feb. 2012.
- [18] D. Tonnayopas. (2010). *Minerals and Rocks*, 1st ed., Prince of Songkla University, 2010.
- [19] D. Tonnayopas and W. Wannasopha, "Assessment and effect of pumice aggregate on the properties of concrete masonry unit," in *Proceeding of 8th National Convention on Civil Engineering*, Khon Kaen, Thailand, 2002, pp. MAT-18 to MAT-23.
- [20] D. Tonnayopas and S. Outtrachon, "Influence of oil palm fuel ash on properties of pumice lightweight aggregate concrete," in *Proceeding of 6th PSU Engineering Conf. (PEC6)*, Prince of Songkla University, Thailand, 2008, pp. 13-18.
- [21] A. Hawa and D. Tonnayopas, "Effect of rubber wood fly ash on properties of pumice aggregate concrete," in *Proceeding of 6th PSU Engineering Conf.* (*PEC6*), Prince of Songkla University Thailand, 2008, pp. 43-48.
- [22] D. Tonnayops and P. Penthong, "Properties of concrete containing natural rubber latex dipped pumice aggregate and slate powder,"

- Rajamangala University of Technology Tawan-Ok (RMUTTO) Research Journal, vol. 7, no. 1, pp. 73-80, 2014.
- [23] U. Buangam, J. Manit, S. Chantaramanee, and D. Tonnayopas, "Properties of coir fiber reinforced pumice cement composite mixed oil palm ash," *The Journal of Applied Science*, vol. 13, no. 2, pp. 76-92, 2014.
- [24] D. Tonnayopas and J. Yiamyokkun, "Pumice powder and rubber sawdust ash as cement additives on the physical and mechanical characteristics," in *Proceeding of 4th PSU Engineering Conf.* (*PEC4*), Prince of Songkla University, Thailand, 2005, pp. MnE-7 MnE-12.
- [25] D. Tonnayopas and J. Chaosincharoen, "Mortar containing fly ash and rubber sawdust ash," *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, vol. 22, no. 4, pp. 489–500, 2000.

- [26] J. J. Assaad, J. Harb and E. Chakar, "Relationships between key ASTM test methods determined on concrete and concrete-equivalent-mortar mixtures," Journal of ASTM International, vol. 6, no. 3, pp. 1-13, 2009.
- [27] Standard test method for density (unit weight), yield, and air content (Gravimetric) of concrete, ASTM C 138/C 138M-01a, 2001.
- [28] Testing concrete. Method for determination of compressive strength of concrete cubes, BS 1881: part 116, 1983.
- [29] Standard specifi-cation for lightweight aggregates for structural concrete, ASTM C330/C330M-14, 2014.
- [30] J. Havlica, "Mechanism of ettringite and monosulphate formation," *Cement and Concrete Research*, vol. 22, no. 4, pp. 671-677, July 1992.