

ข้อกำหนดการตีสีน้ำเงินบนพื้นที่จราจรด้วยสีจราจร (Traffic Paint) และวัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

1. วิธีดำเนินการจัดทำ

- 1.1 การเตรียมพื้นที่: ผู้ทางจราจรที่ทำการตีสีน้ำเงินเครื่องหมายจราจรสั่งห้ามเดินทางที่สกปรก มีฝุ่นจับ หรือสีแลกปลอมอื่นใด และไม่ล่งทับไปบนวัสดุจราจรเดิมที่ชำรุด การลงวัสดุรองที่น้ำ ต้องใช้วิธีพ่นเพื่อให้วัสดุติดแน่นกับพื้นที่จราจรสม่ำเสมอ โดยไม่ต้องให้เกิดการเย็บตัวและเปลี่ยนสีเดิม สารวัสดุรองที่น้ำต้องสอดคล้องกับพื้นที่จราจรที่จะทำงาน รวมทั้งปูม่านจะต้องเหมาะสม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัดก่อน ในกรณีที่เครื่องหมายจราจรเดิมไม่มีอยู่ในแนวหรือรูปแบบที่ถูกต้องกับเครื่องหมายจราจรที่จะทำขึ้นใหม่ ผู้รับจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการตอบค่าจ้างให้โดยใช้เครื่องจักรกล
- 1.2 ในกรณีที่ตีสีน้ำเงินเครื่องหมายจราจربนพื้นที่ที่ก่อสร้างใหม่ให้ดำเนินการภายนลังการก่อสร้างพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1 สปดาห์
- 1.3 การเตรียมวัสดุเทอร์โมพลาสติก: เพื่อป้องกันไม้สีพิเศษที่ยืนเครื่องการแตกด้วยไฟฟ้าในภาคใต้กับความร้อนสูงเกินกว่าผู้ผลิตกำหนดไว้ ต้องใช้วัสดุเทอร์โมพลาสติกให้เพียงพอ กับความต้องการที่มีการกวนอยู่ตลอดเวลาและจะต้องไม่ให้ความร้อนสูงกว่าที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ไม่ขาดแคลงเด็ดขาด ต้องรีบเข้าห้องที่ห้ามมิให้นำวัสดุเทอร์โมพลาสติกที่หลอมเหลาอยู่นานเกิน 6 ชั่วโมงมาใช้งาน
- 1.4 การเตรียมเครื่องมือ: ต้องใช้เครื่องมือ เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ต่างๆ ตามลักษณะของวัสดุที่ใช้ทำงาน ประเมินของวัสดุต้องอยู่ในกรอบขอบข่ายที่ผู้ผลิตกำหนดไว้หากมีการทำมากกว่าหนึ่งชั่วโมงต้องใช้ชั่วโมงเสียก่อน

2. ข้อกำหนดคุณสมบัติ

- 2.1 สีจราจร (Traffic Paint) หมายถึง สีจราจรที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรสิ่งเดียว เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 415 สีจราจร ชนิดที่ 2
- 2.2 วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) หมายถึง วัสดุเทอร์โมพลาสติกที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรสิ่งเดียว ริด หรือปิดลักษณะเดียวกัน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 542 วัสดุเทอร์โมพลาสติก ระดับ 1 ซึ่งมีคุณสมบัติและอัตราส่วนของลูกแก้วในส่วนผสมไม่น้อยกว่า 20% โดยน้ำหนักรวมทั้งใช้ในยานสีน้ำเงิน เทอร์โมพลาสติก สะท้อนแสงในอัตราส่วน 400-500 gramm/ตร.เมตร
- 2.3 ลูกแก้ว (Glass Beads) ที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายจราจربนพื้นที่ให้เกิดการสะท้อนแสงเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทยซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 543 ไวท์ฟลิตภัณฑ์
- 2.4 วัสดุรองที่น้ำ (Tack Coat หรือ Primer) เป็นน้ำยาเคลือบพื้นบนพื้นที่ที่ต้องการตีสีน้ำเงินเครื่องหมายจราจรสิ่งเดียว ให้เกิดการยึดเกาะระหว่างวัสดุทำเครื่องหมายจราจรากับพื้นที่ ไม่มีคุณสมบัติตามที่ผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกกำหนด

3. การตรวจสอบคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร

3.1 ความหนา

ในระหว่างการปฏิบัติงานให้มีการตรวจสอบความหนาของเครื่องหมายจราจรในปริมาณงานไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร อย่างน้อย 3 ค่า ต่อ 1 ครั้ง โดยใช้แผ่นโลหะผิวเรียบวางรับในแนวที่ เครื่องตีสีน้ำเงิน เมื่อพ่นเสร็จให้ปิดลักษณะเดียวกันแล้ว ให้นำมาวัดความหนาของเครื่องหมายจราจรดังนี้

- (1) สีจราจร (Traffic Paint) ความหนาของสีน้ำเงินเครื่องหมายจราจรเมื่อแห้งต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร
- (2) วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ความหนาของสีน้ำเงินเครื่องหมายจราจรเมื่อแห้งต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร หรือไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

3.2 ค่าแฟลคเตอร์การสะท้อนแสง (Reflectance หรือ Luminance Factor)

ในระหว่างการปฏิบัติงานให้มีการตรวจสอบค่าการสะท้อนแสงของเครื่องหมายจราจรในปริมาณงานไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร แต่ละตารางเมตรอย่างน้อย 3 ค่า และในทุกช่วงเวลา 1 ชั่วโมง ให้ตรวจสอบ มาตรฐานเครื่องมือ (Standardization) และปรับค่าให้ถูกต้อง

ตารางที่ 1 แสดงเกณฑ์กำหนดคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร

รายการที่กำหนด	สีจราจร	วัสดุเทอร์โมพลาสติก
1. วัสดุ 1.1 ข้อกำหนด 1.2 การใช้งาน	มอก.415-2541 ชนิดที่ 2 พ่น	มอก.542-2530 ระดับ 1 พ่น รีดหรือปิดลักษณะ
2. ตรวจสอบคุณลักษณะของงาน 2.1 ความหนา เนื้อแข็ง, มีลักษณะ พ่น รีดหรือปิดลักษณะ	≥ 0.2	≥ 3.0 ≥ 3.0 ≥ 400
2.2 อัตราการใช้ลูกแก้ว (ใช้จากเครื่อง) กรัม/ตร.ม.	≥ 400	≥ 300
3. ตรวจสอบคุณลักษณะเมื่อตีสีที่หันที่ (ควรรับงาน) 3.1 ความหนาเมื่อแห้ง, มีลักษณะ 3.2 การสะท้อนแสงในเวลาปกติ 3.2.1 การสะท้อนแสง (Retroreflectivity), mcd.lx ⁻¹ .m ⁻² สีขาว สีเหลือง	≥ 0.2 ≥ 300 ≥ 200	≥ 3.0 ≥ 300 ≥ 200
4. ตรวจสอบคุณลักษณะหลังใช้งาน (ระยะเวลาประมาณ) 4.1 การสะท้อนในเวลาปกติ 4.1.1 การสะท้อนแสง (Retroreflectivity), mcd.lx ⁻¹ .m ⁻² สีขาว สีเหลือง	6 เดือน 1 ครั้ง 12 เดือน 1 ครั้ง	12 เดือน 1 ครั้ง 24 เดือน 1 ครั้ง ≥ 150 ≥ 100
5. ระยะเวลาประมาณ	12 เดือน	24 เดือน

	แบบมาตรฐานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เครื่องหมายจราจรบนพื้นที่ (ข้อกำหนดการก่อสร้าง)	
แบบเลขที่ กท-3-110 (4)	แผ่นที่ 52