

## สีอีพ็อกซี รองพื้น ทับหน้า ป้องกันสนิม ปริมาณเนื้อสีสูง และให้ความหนาสูง

<b>คุณลักษณะ</b>	สีอีพ็อกซี มีคุณสมบัติเป็นทั้งสีรองพื้นและทับหน้า สามารถป้องกันการกัดกร่อน มีปริมาณเนื้อสีสูง ให้ความหนาได้สูง และมีปริมาณ MIO ผสมในเนื้อสี เพิ่มป้องกันการกัดกร่อนได้ดีขึ้น			
<b>การใช้งาน</b>	เหมาะสำหรับป้องกันการกัดกร่อน การกระแทก ใช้ได้กับระบบสีที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นสีระบบชั้นเดียวหรือสองชั้น เป็นสีที่รวมคุณสมบัติของการป้องกันการกัดกร่อน ขูดขีด เหมาะสำหรับโครงสร้าง งาน ออฟชอร์, โรงงานอุตสาหกรรมด้านพลังงาน อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมหนัก, โรงงานกระดาษ, สะพาน, รถไฟ, รถบรรทุก, บั้มและวาล์วต่างๆ, เครื่องลำเลียงวัตถุดิบ และอื่นๆ			
<b>ลักษณะทางกายภาพ</b>	เจดสี ความเงา ปริมาณเนื้อสี ความหนาของชั้นสี พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น อุณหภูมิการใช้งาน	เทาอ่อน MIO และผลิตเจดสี ได้ด้วยเครื่อง Chromascan Tinting Machine ด้าน 80 ± 3 % 100 - 200 ไมครอน 6.40 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 125 ไมครอน ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C		
<b>ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ</b>	อัตราส่วนผสม อายุการใช้งานหลังผสม ทินเนอร์ ทินเนอร์ทำความสะอาด	Airless Spray: ขนาดหัวพ่น 0.53-0.63 มม. (21-25 thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 190 กก./ซม <sup>2</sup> . (2702 ปอนด์/ตร.นิ้ว) Air Spray Cap 704 หรือ 765, Fluid Tip E แปรงและลูกกลิ้ง: ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 75 ไมครอน 3 : 1 โดยปริมาตร ระหว่าง ส่วนผสม A : ส่วนผสม B 2 ซม. ที่อุณหภูมิ 25°C. GTA007 ไม่ควรผสมมากเกินไปจนความจำเป็น GTA007		
<b>ระยะเวลาในการแห้งตัว</b>	อุณหภูมิพื้นผิว 25°C	แห้งสัมผัส 1 ชม.	แห้งใช้งาน 5 ชม.	ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป ไม่น้อยกว่า 5 ชม.
<b>การเตรียมพื้นผิว</b>	พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ควรขัดคราบน้ำมันและจารบีโดยใช้ทินเนอร์ ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP1 พ่นทรายพื้นผิวที่เพื่อทำการทำสีให้ได้ตามมาตรฐาน Sa2 1/2 หรือ SSPC-SP10. ให้ทำการพ่นสีโดยทันที หรือภายใน 4 ชม. สำหรับคอนกรีตพื้นผิวต้องแห้ง คอนกรีตใหม่ต้องทิ้งไว้อย่างน้อย 28 วัน และมีความชื้นไม่เกิน 6%			
<b>ระบบสีที่แนะนำ</b>	Intergard 475HS ทับหน้าบนสีรองพื้น Intergard 251HS, intergard 269, Interzinc22, Interzinc 52, Interzinc 5: ทับหน้าบน Intergard 475HS Intergard 740, Interthane 990, Interthane 990E, Intergard 475HS			
<b>ขนาดบรรจุ</b>	20 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 15 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 5 ลิตร	
<b>การจัดเก็บ</b>	ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากวันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มีชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.			
<b>การสงวนสิทธิ์</b>	เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อีคโชนิเบล พันท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ให้เป็นอย่างดี. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบหรือควบคุมสภาพแวดล้อมในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้อย่างไม่ถูกต้อง. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.			