

สีอีพ็อกซี รองพื้น ทับหน้า ป้องกันสนิม ปริมาณเนื้อสีสูง และให้ความหนาสูง แข็งได้เมื่อสัมผัสน้ำ

คุณลักษณะ	เพียงอีพ็อกซี มีคุณสมบัติเป็นทั้งสีรองพื้น กันกระแทก และทับหน้า การป้องกันการกัดกร่อน มีปริมาณเนื้อสีสูง และให้ความหนาสูง รวมถึงแห้งได้ต่อเนื่องเมื่อสัมผัสน้ำ		
การใช้งาน	เหมาะสำหรับป้องกันการกัดกร่อน การกระแทก ใช้ได้กับระบบสีที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นสีระบบชั้นเดียว หรือสองชั้น เป็นสีที่รวมคุณสมบัติของการป้องกันการกัดกร่อน การกระแทก ขูดขีด เหมาะสำหรับโครงสร้างโรงงาน อุตสาหกรรมด้านพลังงาน และอาคารทั่วไป รวมถึง เรือ อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมหนัก, รถไฟ, รถบรรทุก, บั้มและวาล์วต่างๆ, เครื่องลำเลียงวัตถุขุด และอื่นๆ		
ลักษณะทางกายภาพ	เจดสี ความเงา ปริมาณเนื้อสี ความหนาของชั้นสี พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น อุณหภูมิการใช้งาน	ผลิตได้ทุกเจดสี ด้วยเครื่อง Chromascan Tinting Machine เงา 85 ± 3 % 250 - 300 ไมครอน 1.70 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 500 ไมครอน ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C	
ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ	Airless Spray: ขนาดหัวพ่น 0.53-0.66 มม. (21-6 thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 176 กก./ซม ² . (2503 ปอนด์/ตร.นิ้ว) Air Spray Cap 62, Fluid Tip AC แปรงและลูกกลิ้ง: ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 125 ไมครอน อัตราส่วนผสม อายุการใช้งานหลังผสม ทินเนอร์ ทินเนอร์ทำความสะอาด	ขนาดหัวพ่น 0.53-0.66 มม. (21-6 thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 176 กก./ซม ² . (2503 ปอนด์/ตร.นิ้ว) Cap 62, Fluid Tip AC ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 125 ไมครอน โดยปริมาตร ระหว่าง ส่วนผสม A : ส่วนผสม B 1 ซม. ที่อุณหภูมิ 25°C. GTA007 ไม่ควรผสมมากเกินไปจนความจำเป็น GTA007	
ระยะเวลาในการแห้งตัว อุณหภูมิพื้นผิว	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน	ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป
25°C	5.5 ซม.	7 วัน	ไม่น้อยกว่า 8 ซม.
40°C	3 ซม.	5 วัน	ไม่น้อยกว่า 4 ซม.
การเตรียมพื้นผิว	พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ควรขัดคราบน้ำมันและจารบีโดยใช้ทินเนอร์ ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP1 พ่นทรายพื้นผิวเพื่อทำการทำสีให้ได้ตามมาตรฐาน Sa2 1/2 หรือ SSPC-SP10. ให้ทำการพ่นสี โดยทันที หรือภายใน 4 ชม. สำหรับคอนกรีตพื้นผิวต้องแห้ง คอนกรีตใหม่ต้องทิ้งไว้อย่างน้อย 28 วัน และมีความชื้นไม่เกิน 6%		
ระบบสีที่แนะนำ	Interseal 670HS ทับหน้าบนสีรองพื้น ทับหน้าบน Interseal 670HS	Intergard 269, Interzinc 52E Intergard 740, Interthane 990, Interthane 990E, Interthane 3230G	
ขนาดบรรจุ	20 ลิตร: 5 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 16 ลิตร ส่วนผสม A จำนวน 4 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 4 ลิตร ส่วนผสม B จำนวน 1 ลิตร
การจัดเก็บ	ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากวันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มี ความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.		
การสงวนสิทธิ์	เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อัดโซ โนเบล เฟ้นท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่พอใจมากที่สุด. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับประกันความพึงพอใจหรือความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ไปใช้ และการนำไปใช้โดยไม่ถูกริธี. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.		