

## สีอีพ็อกซี รองพื้น ทับหน้า ป้องกันสนิม

|                                       |   |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| <b>คุณลักษณะ</b>                      | เป็นสีประเภทอีพ็อกซี มีคุณสมบัติเป็นทั้งสีรองพื้น และทับหน้าได้ในตัว มีส่วนผสมของซิงค์ฟอสเฟตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การป้องกันการกัดกร่อน   |  |  |
| <b>การใช้งาน</b>                      | เหมาะสำหรับป้องกันการกัดกร่อน ใช้ได้กับระบบสีที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นสีระบบชั้นเดียว หรือสองชั้น รวมทั้งเป็นสีชั้นกลางและทับหน้าสำหรับสีรองพื้นอื่น เป็นสีที่รวมคุณสมบัติของการป้องกันการกัดกร่อน จากสารเคมีและ ป้องกันการ ชุดขีด เหมาะสำหรับโครงสร้างโรงงาน และอาคารทั่วไป   |  |  |
| <b>ลักษณะทางกายภาพ</b>                | เจดสี<br>ความเงา<br>ปริมาณเนื้อสี<br>ความหนาของชั้นสี<br>พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น<br>อุณหภูมิการใช้งาน  | ผลิตได้ทุกเจดสี ด้วยเครื่อง Chromascan Tinting Machine<br>กึ่งเงา<br>70 ±3 %<br>100 - 150 ไมครอน<br>7 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 100 ไมครอน<br>ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C  |  |
| <b>ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ</b> | Airless Spray:<br><br>Air Spray<br>อัตราส่วนผสม<br>อายุการใช้งานหลังผสม<br>ทินเนอร์<br>ทินเนอร์ทำความสะอาด  | ขนาดหัวพ่น 0.43-0.53 มม. (17-21thou)<br>แรงดันไม่น้อยกว่า 176 กก./ซม <sup>2</sup> .(2500 ปอนด์/ตารางนิ้ว)<br>Cap 704 หรือ 765, Fluid Tip E<br>ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา75-100ไมครอน<br>4 : 1 โดยปริมาตร ระหว่าง ส่วนผสมA : ส่วนผสมB<br>1 ซม. ที่อุณหภูมิ 25°C.<br>GTA220 ไม่ควรผสมมากเกินไป<br>GTA220 |  |
| <b>ระยะเวลาในการแห้งตัว</b>           | อุณหภูมิพื้นผิว<br>25°C<br>40°C   | แห้งสัมผัส<br>60 นาที<br>30 นาที   | แห้งใช้งาน<br>2.5 ซม.<br>1 ซม.   |
|                                       |   |  | ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป<br>ไม่น้อยกว่า 2.5 ซม.<br>ไม่น้อยกว่า 1 ซม. |
| <b>การเตรียมพื้นผิว</b>               | พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ควรขจัดคราบน้ำมันและจารบีโดยใช้ทินเนอร์ ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP1 พ่นทรายพื้นผิวที่เพื่อทำการทำสีให้ได้ตามมาตรฐาน Sa2 ½ หรือ SSPC-SP10. ให้ทำการพ่นสี โดยทันที หรือภายใน 4 ชม.<br>สำหรับคอนกรีตพื้นผิวต้องแห้ง คอนกรีตใหม่ต้องทิ้งไว้อย่างน้อย 28 วัน และมีความชื้นไม่เกิน 6%   |  |  |
| <b>ระบบสีที่แนะนำ</b>                 | Intergard 345<br>Interthane 3230G<br>ทับหน้าบนสีรองพื้น<br>ทับหน้าบน Intergard 345  | ที่ความหนา 150 ไมครอน<br>Intergard 251, Intergard 269, Interzinc 42, Interzinc 52<br>Intergard 740, Interthane 990   |  |
| <b>ขนาดบรรจุ</b>                      | 20 ลิตร:<br>5 ลิตร:   | ส่วนผสม A จำนวน 16 ลิตร<br>ส่วนผสม A จำนวน 4 ลิตร  | ส่วนผสม B จำนวน 4 ลิตร<br>ส่วนผสม B จำนวน 1 ลิตร                         |
| <b>การจัดเก็บ</b>                     | ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากวันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มีความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.   |  |  |
| <b>การสงวนสิทธิ์</b>                  | เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อัครโซ โนเบล เฟ้นท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบหรือความเสียหายแวดล้อมในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้อย่างไม่ถูกวิธี. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า. |  |  |