

|                                       |  |                                |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|-------|---|-------------------|-------|---|-----------|-----|----|---------------------------|-------------|---------------|--------------------------|---------|--------|-------------------------|-------|--------|----------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------------|----|------|-------------------------------------|---|---------|---------------------------------------|---|-----|
| คุณสมบัติ                             | <p>สีน้ำอะคริลิกแท้100% คุณภาพสูง ผสมสีรองพื้นในตัว ทำให้ยึดเกาะได้ดีเยี่ยม ทนทานต่อต่างจากยิปซัม ป้องกันไม่เกิดรอยด่างของฟิล์มสี และฟิล์มสีด้านพิเศษ ลดการสะท้อนของแสง ให้การปกปิดรอยต่อ ของฝ้าเพดานได้ดี ทำให้ฝ้าเพดานดูเรียบเนียนเป็นผืนเดียวกัน ไม่เป็นคลื่น ผสมสารป้องกันเชื้อรา ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว จึงปลอดภัยต่อผู้ใช้และผู้อยู่อาศัย</p> <p>การใช้งาน เหมาะสำหรับทาตกแต่งพื้นผิวฝ้า เพดาน โดยไม่ต้องมีรองพื้น ภายในอาคาร</p>  |                                |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ข้อมูลทางเทคนิค                       | <p>สีน้ำทาอาคารจากเนื้ออะคริลิกแท้100%</p> <p>วางและเกาะอ่อน</p> <p>ชนิดด้านพิเศษ</p> <table><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>34-36</td><td>%</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>55-57</td><td>%</td></tr><tr><td>จุดควบไพบ</td><td>N/A</td><td>°C</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>น้อยกว่า 10</td><td>กรัม ต่อ ลิตร</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>100-110</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>60-80</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>30-35</td><td>ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>30</td><td>นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>2</td><td>ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>7</td><td>วัน</td></tr></table> | เนื้อสีโดยปริมาตร              | 34-36 | % | เนื้อสีโดยน้ำหนัก | 55-57 | % | จุดควบไพบ | N/A | °C | ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้ | น้อยกว่า 10 | กรัม ต่อ ลิตร | ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก | 100-110 | ไมครอน | ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง | 60-80 | ไมครอน | การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี | 30-35 | ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว | ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C) | 30 | นาที | ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C) | 2 | ชั่วโมง | ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C) | 7 | วัน |
| เนื้อสีโดยปริมาตร                     | 34-36  | %                              |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| เนื้อสีโดยน้ำหนัก                     | 55-57  | %                              |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| จุดควบไพบ                             | N/A  | °C                             |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้             | น้อยกว่า 10  | กรัม ต่อ ลิตร                  |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก              | 100-110  | ไมครอน                         |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง               | 60-80  | ไมครอน                         |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี            | 30-35  | ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)  | 30   | นาที                           |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)   | 2  | ชั่วโมง                        |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C) | 7  | วัน                            |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| มาตรฐานอ้างอิง                        | มาตรฐานอุตสาหกรรม 2321-2549(สีอิมัลชันทาสีทาอาคาร)<br>ฉลากเขียวไทย   |                                |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| วิธีใช้งาน                            | <p>อุปกรณ์</p> <p>ตัวเจือจาง</p> <p>การเจือจาง (%)</p> <p>ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น<br/>น้ำสะอาด (ไม่ต้องผสมน้ำ)<br/>ไม่ต้องผสมน้ำ (พร้อมใช้งาน)</p>  |                                |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ระบบการใช้งาน                         | <p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวปูนเก่าและยิบซัมบอร์ด</p> <p>พื้นผิวยิบซัมใหม่</p> <p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวเก่า</p> <p>สีรองพื้นสำหรับพื้นผิวใหม่</p> <p>สีทับหน้า</p> <p>ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบฝุ่นผง และคราบไพบ</p> <p>ทำความสะอาดพื้นผิวบริเวณที่มีการเก็บเปื้อนรอยต่อ ให้ปราศจากฝุ่นผง</p> <p>ทาน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า ทีโอเอ คอนแทค โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว</p> <p>หรือทาน้ำยารองพื้นปูนกับสีเก่า โพร์ซีชั้นส์ ซุปเปอร์โพรเมอร์ จำนวน 1 เทียว</p> <p>ทาสีรองพื้นปูนใหม่กับสีเก่า โพร์ซีชั้นส์ แอดวานซ์ จำนวน 1 เทียว</p> <p>ทาทับหน้าด้วยสีน้ำโพร์ซีชั้นส์ แอดวานซ์ ชนิดด้านพิเศษสำหรับทาฝ้าเพดาน จำนวน 2-3 เทียว</p>  |                                |       |   |                   |       |   |           |     |    |                           |             |               |                          |         |        |                         |       |        |                            |       |                                |                                      |    |      |                                     |   |         |                                       |   |     |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>การเก็บรักษา</b>               |   |
| สภาวะการเก็บรักษา                 | : จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท<br>ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง  |
| อายุผลิตภัณฑ์                     | : 5 ปี ที่อุณหภูมิ 30-35 องศาเซลเซียส   |
| <b>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</b> | : กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก<br>ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม<br>ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและ<br>รีบไปพบแพทย์<br>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย |
| <b>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</b>     | : รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไป<br>ใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น<br><b>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</b>   |