

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|---|-------------------|-------|---|--------------------------|---------|-------------------|-------------------------|---------|-------------------|----------------------------|-------|--|---------------------------------------|-------|---------|-------------------------------------|------------------------------------|-------|---------|-------------------------------------|--|----|---------|-------------------------------------|
| คุณสมบัติ | <p>ทีโอเอ ลอฟท์ เมทัลลิก (TOA LOFT METALLIC) เป็นสีตกแต่งสไตส์ลอฟท์ สูตรน้ำ ใช้งานได้ทันที สร้างลายได้ง่ายๆ ด้วยตัวคุณ ฉาบสีบน ทนทาน ปราศจากสารปรอทและตะกั่ว ไร้กลิ่นฉุน</p> <p>เหมาะสำหรับการตกแต่งภายนอกและภายใน ที่ต้องการสไตส์ลอฟท์ ใช้ได้กับพื้นผิวปูน คอนกรีต อิฐบล็อก กระเบื้องแผ่นเรียบ เป็นต้น โดยการฉาบ เพื่อให้ได้ลวดลายสวยงามตามที่ต้องการ</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ข้อมูลทางเทคนิค | <p>สีเทกเจอร์ สไตส์ลอฟท์</p> <p>เฉดตามแคตตาล็อก</p> <p>เมทัลลิก และลายขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ใช้</p> <table><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>-</td><td>%</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>60-65</td><td>%</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>250-300</td><td>ไมครอน ต่อ เที่ยว</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>150-300</td><td>ไมครอน ต่อ เที่ยว</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>12-14</td><td>ตารางเมตร ต่อ ชูต (9 กก.) ต่อ 2 เที่ยว</td></tr></table> <p>(1 ชูต 9 กก. ประกอบด้วย ทีโอเอ ลอฟท์ เมทัลลิก 8 กก. และ สีเคลือบ ทีโอเอ ลอฟท์ เมทัลลิก 1 กก.)</p> <p>หมายเหตุ : ค่าที่ระบุเป็นค่าที่ทดสอบบนพื้นผิวเรียบ หากพื้นผิวหยาบมาก พื้นที่การครอบคลุมพื้นผิวจะได้น้อยกว่าที่ระบุไว้</p> <table><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>1 - 2</td><td>ชั่วโมง</td><td>(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>2 - 4</td><td>ชั่วโมง</td><td>(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>24</td><td>ชั่วโมง</td><td>(* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน)</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : ขึ้นกับความหนาของลวดลายที่ทำ และสภาวะอากาศ ควรทิ้งให้แห้ง 6-8 ชั่วโมง ก่อนลงสีเคลือบ ทีโอเอ ลอฟท์ เมทัลลิก</p> | เนื้อสีโดยปริมาตร | - | % | เนื้อสีโดยน้ำหนัก | 60-65 | % | ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก | 250-300 | ไมครอน ต่อ เที่ยว | ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง | 150-300 | ไมครอน ต่อ เที่ยว | การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี | 12-14 | ตารางเมตร ต่อ ชูต (9 กก.) ต่อ 2 เที่ยว | ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) | 1 - 2 | ชั่วโมง | (* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน) | ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30°C) | 2 - 4 | ชั่วโมง | (* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน) | ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) | 24 | ชั่วโมง | (* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน) |
| เนื้อสีโดยปริมาตร | - | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เนื้อสีโดยน้ำหนัก | 60-65 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก | 250-300 | ไมครอน ต่อ เที่ยว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง | 150-300 | ไมครอน ต่อ เที่ยว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี | 12-14 | ตารางเมตร ต่อ ชูต (9 กก.) ต่อ 2 เที่ยว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) | 1 - 2 | ชั่วโมง | (* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30°C) | 2 - 4 | ชั่วโมง | (* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) | 24 | ชั่วโมง | (* ที่ความหนาฟิล์มเปียก 400 ไมครอน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| มาตรฐานอ้างอิง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| วิธีใช้งาน | <p>อุปกรณ์</p> <p>ทรีริงฉาบ ทรีริงปัด สำหรับทีโอเอ ลอฟท์ เมทัลลิก, ฟองน้ำ สำหรับเคลือบเมทัลลิก</p> <p>ตัวเจือจาง</p> <p>-</p> <p>การเจือจาง (%)</p> <p>สามารถใช้งานได้ทันที</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระบบการใช้งาน | <p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเก่า</p> <ol style="list-style-type: none">1. จัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ห้ามใช้แปรงลวด)2. บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำจัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา ทีโอเอ 113 ไมโครคิล ให้สะอาด ทิ้งให้แห้ง แล้วจึงทาด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อรา ทีโอเอ 113 ไมโครคิล 1 เที่ยว เพื่อป้องกันเชื้อรา และตะไคร่น้ำ3. ทิ้งให้แห้ง 1-2 วัน <p>พื้นผิวใหม่</p> <ol style="list-style-type: none">1. ทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ คราบไ้2. ความชื้นน้อยกว่า 14% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้น</p> <p>พื้นผิวเก่า</p> <p>พื้นผิวใหม่</p> <p>สีลวดลาย</p> <p>สีเคลือบทับหน้า</p> | <p>ทาสีรองพื้น ทีโอเอ ไฮโดร คริก โพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว ทิ้งไว้ให้แห้ง 1-2 ชั่วโมง</p> <p>ไม่ต้องทาสีรองพื้น</p> <p>1. ฉาบ ทีโอเอ สอฟท์ เมทัลลิก ด้วยเกรียงฉาบ/เกรียงโปว ในที่เย็นแรกฉาบและปล่อยให้แห้ง 2-4 ชั่วโมง</p> <p>2. ก่อนฉาบเที่ยวที่ 2 ให้ใช้เกรียงเชะบริเวณที่เป็นสันเพื่อให้ง่ายต่อการฉาบสร้างลายในเที่ยวที่ 2</p> <p>3. ฉาบสร้างลายในเที่ยวที่ 2 ทิ้งไว้ให้แห้งหมาดๆ และลูบด้วยเกรียง เพื่อให้ชั้นลวดลาย (ความคมชัดของลวดลายขึ้นอยู่กับระยะเวลาในการลูบ) หลังจากนั้นทิ้งให้แห้ง อย่างน้อย 6 ชั่วโมง ก่อนลง สีเคลือบ ทีโอเอ สอฟท์ เมทัลลิก</p> <p>1. กวน สีเคลือบ ทีโอเอ สอฟท์ เมทัลลิก ให้เข้ากันดีก่อนใช้งานทุกครั้ง โดยไม่ต้องผสมน้ำ</p> <p>2. นำฟองน้ำจุ่มสีเคลือบ ทีโอเอ สอฟท์ เมทัลลิก เล็กน้อย แล้วกลั้วสีให้ทั่วพื้นผิว จำนวน 2 เที่ยว โดยทิ้งให้แห้ง 30-45 นาที ในแต่ละเที่ยว</p> |
| <p>การเก็บรักษา</p> <p>สภาวะการเก็บรักษา</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์</p> | <p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท</p> <p>ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> <p>: 2 ปี นับจากวันผลิต ที่อุณหภูมิ 25-35°C</p> |
| <p>ข้อมูลคุณภาพและความปลอดภัย</p> | <p>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม</p> <p>ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p> |
| <p>การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง</p> | <p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p>บริษัทของสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า</p> |