

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|----------------------------|--|--|-------|----|--|--|---------------|------|--|--|-------------------|---|---|--|-------------------|-------------|---|--|--------------------------|---|--|--|-------------------------|---|--|--|----------------------------|-----|------|----------------------------|--|-------|------|----------------------------|--|----|------|----------------------------|---------------------------------------|----|------|--------------------------------------|-------|---------|--|-------|---------|
| คุณสมบัติ | <p>เป็นสีเคลือบกับหน้าอะคริลิก โอบริค ซิลิกา ชนิดใส ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น ไม่เกาะฝุ่น และเพิ่มความทนทานต่อสภาวะอากาศ ป้องกันเชื้อรา และแบคทีเรีย</p> <p>เหมาะสำหรับเป็นสีเคลือบใสกับหน้าทีโอเอ เดคอร์ สโตน</p> <p>เหมาะสำหรับเป็นสีเคลือบใสกับหน้า ทีโอเอ เดคอร์ สโตน สามารถใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ข้อมูลทางเทคนิค | <table><tr><td>ประเภทสี</td><td colspan="3">อะคริลิก โอบริค ซิลิกา</td></tr><tr><td>เวดสี</td><td colspan="3">ใส</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td colspan="3">ด้าน</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>-</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>15.5 - 17.5</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td colspan="3">-</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td colspan="3">-</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>พ่น</td><td>: 10</td><td>ตารางเมตร / แกลลอน / เกียว</td></tr><tr><td></td><td>กลิ้ง</td><td>: 10</td><td>ตารางเมตร / แกลลอน / เกียว</td></tr><tr><td></td><td>ทา</td><td>: 10</td><td>ตารางเมตร / แกลลอน / เกียว</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยابและรูปทรงของพื้นผิว รวมทั้งความหนาบางของลวดลาย มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>30</td><td>นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>2 - 4</td><td>ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>2 - 4</td><td>ชั่วโมง</td></tr></table> | ประเภทสี | อะคริลิก โอบริค ซิลิกา | | | เวดสี | ใส | | | ลักษณะฟิล์มสี | ด้าน | | | เนื้อสีโดยปริมาตร | - | % | | เนื้อสีโดยน้ำหนัก | 15.5 - 17.5 | % | | ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก | - | | | ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง | - | | | การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี | พ่น | : 10 | ตารางเมตร / แกลลอน / เกียว | | กลิ้ง | : 10 | ตารางเมตร / แกลลอน / เกียว | | ทา | : 10 | ตารางเมตร / แกลลอน / เกียว | ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) | 30 | นาที | ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C) | 2 - 4 | ชั่วโมง | ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) | 2 - 4 | ชั่วโมง |
| ประเภทสี | อะคริลิก โอบริค ซิลิกา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เวดสี | ใส | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ลักษณะฟิล์มสี | ด้าน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เนื้อสีโดยปริมาตร | - | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เนื้อสีโดยน้ำหนัก | 15.5 - 17.5 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี | พ่น | : 10 | ตารางเมตร / แกลลอน / เกียว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | กลิ้ง | : 10 | ตารางเมตร / แกลลอน / เกียว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทา | : 10 | ตารางเมตร / แกลลอน / เกียว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) | 30 | นาที | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C) | 2 - 4 | ชั่วโมง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) | 2 - 4 | ชั่วโมง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| มาตรฐานอ้างอิง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| วิธีใช้งาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อุปกรณ์ | ทาด้วยแปรง , ลูกกลิ้ง หรือเครื่องพ่น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตัวเจือจาง | ใช้งานได้ทันที | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การเจือจาง (%) | -5 | % (กลิ้ง หรือ ทา) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -5 | % (พ่น) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระบบการใช้งาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การเตรียมพื้นผิว | 1. ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด(ห้ามใช้แปรงลวด) 2. ซ่อมแซมรอยแตกร้าวที่มีความกว้าง 1 มม. หรือแตกต่อเนื่อง ด้วยทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนค์และใช้ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์ สำหรับรอยร้าวที่มีความกว้างน้อยกว่า 1 มม. และแตกไม่ต่อเนื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| พื้นผิวใหม่ | 3. บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ขัดล้างด้วยน้ำกึ่งให้แห้งแล้วทาด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา และตะไคร่น้ำ ทีโอเอ 113 ไมโครคิล | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. ทิ้งให้ผืนแห้งอย่างน้อย 1 เดือน ควรมีความชื้นน้อยกว่า 14% 2. ทำความสะอาดผนังให้ปราศจากเศษฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบโง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระบบการทาสี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สีรองพื้น | กลิ้งหรือพ่นด้วยสีรองพื้น ทีโอเอ เอเอส โพรเมอร์ สูตรน้ำ 1 เกียว ทิ้งไว้ให้แห้งอย่างน้อย 1-2 ชั่วโมง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สีลวดลาย | พ่นด้วย ทีโอเอ เดคอร์ สโตน 2 - 3 เกียว โดยใช้อุปกรณ์ตามลวดลายที่ต้องการ ทิ้งให้แห้ง 8 - 10 ชั่วโมง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สีเคลือบกับหน้า | พ่น ทา หรือกลิ้ง ด้วยสีเคลือบกับหน้า ทีโอเอ เคลียร์ ไลค์ สูตรน้ำ จำนวน 1 เกียวชุ่มๆ โดยทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 4 ชั่วโมง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| การเก็บรักษา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>การเก็บรักษา</p> <p>สภาวะการเก็บรักษา</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์</p> | <p>: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท</p> <p>ให้เน้นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> <p>: 1 ปีนับจากวันผลิต ที่อุณหภูมิ 30-35°C</p> |
| <p>ข้อมูลคุณภาพและความปลอดภัย</p> | <p>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม</p> <p>ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p> |
| <p>การสแกนสีที่เรียกชื่อ</p> | <p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</p> |