

คุณสมบัติ	ทีโอเอ ไฮโดร คิวคิ โพรเมอร์ นวัตกรรมใหม่ของสีรองพื้นอนกประสงค์สูตรน้ำชนิดพิเศษ ผลิตจากซูเปอร์อะคริลิกชนิดพิเศษจากยุโรป ด้วยเทคโนโลยี Wall Shield Super nano size ทำให้เนื้อสีจัดเรียงตัวแน่นหนา ซึกลึกลงสู่พื้นผิว ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพด้านการยึดเกาะระหว่างพื้นผิวและฟิล์มสีกับหน้าได้ดียิ่งขึ้น มีประสิทธิภาพในการป้องกันปัญหาบนผนังปูน อีกทั้งยังช่วยป้องกันการเกิดค่าและคราบเกลือได้ดีเยี่ยม รวมทั้งตะไคร่น้ำและเชื้อราอีกด้วย
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี : อะคริลิก เรซิน</p> <p>ชนิดสี : ขาว</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี : เนียน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร : 38.0 ± 2.0 %</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก : 33.0 ± 2.0 %</p> <p>จุดควบไฟ : - °C</p> <p>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้ : 2.8 กรัม ต่อ ลิตร</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก : 100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง : 50-60 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี : 9.25-10.57 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหนาและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) : 30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30°C) : 2 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) : 7 วัน</p>
มาตรฐานอ้างอิง	: -
วิธีใช้งาน	<p>อุปกรณ์ : การทาสีด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง</p> <p>ทินเนอร์ : น้ำสะอาด</p> <p>การผสมทินเนอร์ (%) : โดยปกติผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วย น้ำสะอาด 5-10%</p>
ระบบการใช้งาน	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวใหม่ : ทิ้งพื้นผิวให้แห้งสนิทอย่างน้อย 2 วัน ในกรณีเร่งงาน : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน แวกซ์ คราบเกลือ และ สิ่งปนเปื้อนต่างๆ : อุดโป๊วรอยแตก ตำแหน่งต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์</p> <p>พื้นผิวเก่า : พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไขมัน, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : พื้นผิวที่เป็นซอสต์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทิ้งไว้ให้แห้งสนิท : อุดโป๊วรอยแตก ตำแหน่งต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์</p> <p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้น : การรองพื้นด้วย ทีโอเอ ไฮโดร คิวคิ โพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า : สามารถทากับได้ด้วย สีน้ำ อะคริลิก อิมัลชัน และ สีน้ำมันเคลือบเงาอัสซิด</p> <p>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน : อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</p>

การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท
ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

อายุผลิตภัณฑ์

: 2 ปี (ที่อุณหภูมิ 25 – 30°C นับจากวันที่ผลิต)

ข้อมูลคุณภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก
ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม
ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์
: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้
ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น
บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า