

<b>คุณสมบัติ</b>	ฮาโต้โคท A-100 เป็นสีน้ำมันอะคริลิกชนิดเงาแบบแห้งเร็ว ซึ่งผสมสำเร็จรูป จึงใช้งานง่ายทาได้ทันทีโดยไม่ต้องผสมทินเนอร์ สามารถยึดเกาะพื้นผิวได้ดีเยี่ยม เนื้อฟิล์มสีเหนียว แข็งและเงางาม ใช้ทาทับได้ทุกพื้นผิวทั้งภายนอกและภายใน เช่น อิฐโชว์ คอนกรีต แผ่นเอสเบสตอส ซีเมนต์ ไม้ และยังสามารถทาทับบนพื้นผิวที่ทาด้วยสีน้ำมันชั้นเพื่อป้องกันสิ่งสกปรก ช่วยให้มีความคงทนอยู่ได้นาน มีความคงทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศที่รุนแรงของภูมิประเทศเขตร้อนโดยเฉพาะและทนทานต่อสารเคมี
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<p>ประเภทสี อะคริลิกเรซิน</p> <p>ชนิดสี ใส</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิดเงา</p> <p>ขนาดบรรจุ 1 , 1/4 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร 25±2</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก 32±2%</p> <p>จุดวาบไฟ 38 C°</p> <p>ความต้งจำเพาะ 0.83-0.88</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 80-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 20-25 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) 5-10 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C) 1 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) 1 ชั่วโมง</p>
<b>วิธีการใช้งาน</b>	<p>อุปกรณ์ แปรงทาสี ลูกกลิ้ง หรือเครื่องพ่น</p> <p>การเจือจาง (%) ฮาโต้ A100 น้ำยาเคลือบเงาใสกันซึมผลิตมาเพื่อการใช้งานโดยไม่ต้องผสมตัวทำละลาย หากต้องการเจือจาง ผสมด้วย น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้ง ทา 5% พ่น 20-30%</p>
<b>ระบบการทาสี</b>	<p><b>การเตรียมพื้นผิว</b></p> <p>พื้นผิวที่จะทาเคลือบด้วย ฮาโต้ A100 จะต้องแห้ง สะอาดปราศจากฝุ่น คราบสกปรก คราบไขมัน และทิ้งไว้ให้แห้งสนิท หากมีสารทาเคลือบพื้นผิวเดิมอยู่ให้ทำความสะอาดพื้นผิวโดยการลอกออกให้หมด บริเวณที่เกิดเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ควรขัดล้างออกให้หมดแล้วทาดำด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 24 ชั่วโมง แล้วจึงทาเคลือบด้วยฮาโต้ A100</p> <p><b>การทาสี</b></p> <p>ทาฮาโต้ A100 น้ำยาเคลือบเงาใสกันซึม ด้วยแปรง ลูกกลิ้งหรือเครื่องพ่นให้ทั่วพื้นผิว 1-2 เที่ยว แต่ละเที่ยวทิ้งให้แห้งโดยใช้เวลาประมาณ 3-4 ชั่วโมง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นผิว ถ้าพื้นผิวมีรูพรุนมากหรือดูดสีมากเป็นพิเศษอาจต้องเคลือบถึง 3 เที่ยว เพื่อให้ได้พื้นผิวที่เงางาม</p>
<b>การเก็บรักษา</b>	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
<b>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</b>	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีภาวะระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง