

| | |
|-----------------------------------|--|
| คุณสมบัติ | ฮาโต้ วารันนิช เหมาะกับงานไม้ทั้งภายในและภายนอกทุกชนิด ให้ฟิล์มสีเรียบเนียน ช่วยป้องกันพื้นผิวไม้จากการทำลายโดยรังสียูวี ทนทานต่อสภาวะอากาศภายนอกได้ดี ป้องกันน้ำซึมได้ดีเยี่ยม แห้งไว ทาแล้วขึ้นฟิล์มเร็ว และมีสีอ่อน ช่วยปกป้องและเพิ่มความสวยงามให้กับเนื้อไม้ตามธรรมชาติ เหมาะสำหรับงานโครงสร้างไม้ เช่น บ้านไม้ เฟอร์นิเจอร์ที่ทำจากไม้ (ไม่เหมาะสำหรับพื้นบ้าน และพื้นบันได) |
| ข้อมูลทางเทคนิค | <p>ประเภทสี: บิทูมินัส</p> <p>เฉดสี: ดำ</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี: ชนิตเงา</p> <p>ขนาดบรรจุ: ¼ และ 1 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร: 41 ± 2%</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก: 48 ± 2%</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ: 0.88-0.93</p> <p>จุดวาบไฟ: 16 °C</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก: 90-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง: 35-40 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี: 40-50 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ: การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพูนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C): 1-2 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C): 6-8 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C): 2-3 วัน</p> |
| วิธีการใช้งาน | <p>อุปกรณ์: แปรงทาสี, เครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง: น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้ง</p> <p>การเจือจาง (%): ทา 5-10%</p> <p>พ่น 100-150%</p> |
| ระบบการทาสี | |
| การเตรียมพื้นผิว | |
| พื้นผิวใหม่ | อุดโป๊วรอยแตกและตำหนิต่างๆบนพื้นผิวให้เรียบร้อย ใช้กระดาษทรายขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบเนียนสวย |
| พื้นผิวเก่า | พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาดปราศจากฝุ่น คราบไข คราบน้ำมัน แวกซ์ คราบเกลือ และ สิ่งปนเปื้อนต่างๆ กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอกหล่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ให้ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม กรณีที่ฟิล์มสียึดอมพื้นไม้อยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายขัดแห้งแล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอมควรขัดสีเก่าที่เสื่อมสภาพหรือวัสดุต่างๆบนพื้นผิวเดิมออกก่อน |
| การทาสี | |
| สีรองพื้น | - |
| สีทับหน้า | พ่นหรือทาด้วยวารันนิชดำฮาโต้ 1-2 เที่ยว |
| การเก็บรักษา | จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง |
| ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย | ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีภาวะระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง |