



ข้อมูลทางวิชาการ

สีรองพื้นไม้กันเชื้อรา ซอรา พี. เบอร์ 1153

- คำอธิบาย** ● เป็นสีรองพื้นไม้ ช่วยรักษาและป้องกันเนื้อไม้จากเชื้อรา ผลิตจาก แอลคิลเรซิน ผงสีและสารกันเชื้อรา จึงให้การยึดเกาะและความทนทานต่อเชื้อราได้ดีเยี่ยม
- การใช้** ● งานไม้ ฝา ไม้อัด เป็นต้น
- ลักษณะสี** ● ขาวด้าน
- สีที่บ่มหน้าที่แนะนำ** ● สีเคลือบเงาซอรา พี.
- คุณสมบัติทางกายภาพ** ●
- | | | |
|------------------------------|---|---|
| ชนิดของสารยึดเกาะ | : | แอลคิลเรซิน |
| ชนิดของผงสี | : | ติตาเนียมไดออกไซด์ และสารผสมเพิ่ม |
| ชนิดของตัวทำละลาย | : | ไวต์ปิริต |
| เนื้อสีโดยน้ำหนัก | : | 86 - 90 % (Lab) |
| เนื้อสีโดยปริมาตร | : | 51 - 65 % (Lab) |
| ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง | : | 45 - 50 ไมโครเมตร |
| ความหนาฟิล์มเมื่อเปียก | : | 100 - 103 ไมโครเมตร (ผสมไวต์ปิริต) |
| การปกคลุมพื้นที่ ทางทฤษฎี | : | 37 - 42 ตารางเมตร / แกลลอน / เทียว |
| การปกคลุมพื้นที่ ทางปฏิบัติ* | : | 31 - 36 ตารางเมตร / แกลลอน / เทียว |
| | : | *(สูญเสีย 15% โดยประมาณ) ที่ความแห้งที่ 30 °C |
| ระยะเวลาแห้งสัมผัส | : | ภายใน 30 นาที |
| ระยะเวลาแห้งทาทับ | : | ภายหลัง 4 ชั่วโมง |
| ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ | : | ภายหลัง 48 ชั่วโมง |
- การบรรจุ** ● 1/4 แกลลอน (0.875ลิตร) , 1 แกลลอน (3.5 ลิตร) , 5 แกลลอน (17.5 ลิตร)
- อายุผลิตภัณฑ์** ● 1 ปี ที่อุณหภูมิ 30 - 35 °C (จัดเก็บสินค้าในที่แห้งมีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง)
- สภาวะการใช้งาน** ● ที่อุณหภูมิบรรยากาศและพื้นผิว 13 - 38 °C ความชื้นสัมพัทธ์ < 85%



ข้อมูลทางวิชาการ

สีรองพื้นแดงกันสนิม ซอรา พี. เบอร์ 1653

การเตรียมพื้นผิว	● พื้นไม้	ต้องแห้ง (ความชื้นไม่เกิน 12%) สะอาด ปราศจากฝุ่น สิ่งสกปรก คราบ น้ำมัน เชื้อรา และสีเก่าที่เสื่อมสภาพ
การผสมและอัตราส่วน	● การใช้งาน	ไวต์สปีด เบอร์ T-40
	ทา / กลิ้ง	20 - 25%
	พ่น	25 - 30%
การล้างทำความสะอาด	● ไวต์สปีด เบอร์ T-40	
ข้อควรปฏิบัติและข้อควรระวัง	●	เป็นสารไวไฟ ติดไฟง่าย เก็บให้พ้นมือเด็ก เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ ความร้อน ความชื้นใด ๆ เก็บในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ระวังเข้าตาและสัมผัสผิวหนัง ห้ามสูดดมและรับประทาน กวนน้ำยาให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกันก่อนใช้งาน ปิดฝาให้สนิทเมื่อเลิกใช้งาน