



ข้อมูลทางวิชาการ

กระทิง ยูรีเทนเอาท์ดอร์ K-6000

สีย้อมไม้โปรงใส สำหรับไม้ภายนอกและภายใน

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	กระทิง ยูรีเทนเอาท์ดอร์ K-6000 สีย้อมไม้โปรงใสสูตรพิเศษ ที่พัฒนาการผสมผสานกันระหว่างโพลียูรีเทนและสีเคลือบไม้ เป็นที่สุดของโพลียูรีเทนกลางแจ้งที่กล้าทำแดดทำฝน ใช้งานง่ายไม่ต้องผสมทินเนอร์ สำหรับงานทาไม้กลางแจ้งที่โดนแดด โดนฝน ทนต่อรอยขีดข่วน มีความยืดหยุ่นสูง เหมาะสำหรับงานไม้ทุกชนิด ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ไม่ผสมสารปรอทและตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม มีทั้งชนิดเงา และ ชนิดด้าน		
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> - ป้องกันรังสียูวี น้ำ และสภาพอากาศต่างๆได้ดี - फिल्मสีให้ความเงาสูง โปรงใสโชว์ลายไม้ มีความยืดหยุ่นสูง - ทนต่อการขีดข่วนและแรงกระแทก - ทนต่อการเหยียบย่ำขูดถู - ป้องกันเชื้อรา - ทำความสะอาดง่าย ทนสารเคมีที่ใช้ทำความสะอาด - ใช้งานง่ายไม่ต้องผสมทินเนอร์ - ทาได้ทั้งไม้จริงและไม่เทียม - ทาได้ทั้งพื้นไม้ ผนังไม้และเฟอร์นิเจอร์ 		
คุณสมบัติการใช้งาน	กระทิง ยูรีเทนเอาท์ดอร์ K-6000 เหมาะสำหรับงานทาไม้ทั้งภายในและภายนอกไม้กลางแจ้งที่โดนแดดโดนฝน สามารถทาได้ทั้งพื้นไม้ ผนังไม้ เฟอร์นิเจอร์ โต๊ะ ตู้ เติงไม้ วงกบ ประตู หน้าต่าง บัว รั้ว ราวระเบียงไม้ ระแนง เขิงชายไม้ ทั้งงานกลางแจ้งและในร่ม ทั้งไม้จริงและไม่เทียม		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • ความหนาฟิล์มสีแห้ง, ไมครอน • ความหนาฟิล์มสีเปียก, ไมครอน • ทาได้ตามเนื้อที่(ตามทฤษฎี), ตรม./แกลลอน 	0	0	0
	0	0	0
	35	40	ปริมาณพื้นที่ปกคลุมอาจเปลี่ยนแปลงตามชนิดของไม้
	: สีที่ทาออกมาจะได้ความอ่อนแก่ ขึ้นอยู่กับสีเดิมของเนื้อไม้ หากไม่แน่ใจควรลองทาบเนื้อที่เล็กๆก่อน		
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • ประเภทของสี : สีย้อมไม้ • ลักษณะฟิล์มสี : เงาม , ด้าน • เจดสี : แคตตาล็อก • ความถ่วงจำเพาะ : 0.80 - 0.95 • เนื้อสีโดยน้ำหนัก : 30 - 40 • ระยะเวลาแห้ง @ 25 'c แห้งสัมผัสได้ : 1 - 2 ชั่วโมง เวลาแห้งก่อนทาทับ : 2 - 3 ชั่วโมง เวลาแห้งใช้งานได้ : 24 ชั่วโมง • จุดวาบไฟ : มากกว่า 23 องศาเซลเซียส 		
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์ : ทาด้วยแปรง, ลูกกลิ้ง, หรือพ่น • ทินเนอร์ : ทาได้โดยไม่ต้องผสมทินเนอร์ • การผสมก่อนใช้งาน : - 		
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> • การเตรียมพื้นผิว <ol style="list-style-type: none"> 1 กรณีเป็นไม้เก่าหรือเป็นไม้ที่มีฟิล์มสีลอกหล่อน ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิมสำหรับไม้ใหม่ขัดเพื่อขจัดเสี้ยนไม้ส่วนเกิน แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน และสิ่งแปลกปลอม เพื่อช่วยเพิ่มการยึดเกาะ 2 กรณีไม้เคยเคลือบสีมาก่อน และฟิล์มสีอยู่ในสภาพดี ให้ลูบด้วยกระดาษทราย เบอร์ 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิว ให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม 3 กรณีไม้มีมียาง เช็ดทำความสะอาดยางไม้ ด้วยทินเนอร์ M-77 แล้วทิ้งให้แห้งสนิท 4 สำหรับไม้เนื้อแข็ง ขัดด้วยกระดาษทราย เบอร์ 80 - 100 ก่อน เพื่อเปิดร่องเสี้ยนให้ 		

<ul style="list-style-type: none"> • ระบบสี • ทินเนอร์สำหรับล้างอุปกรณ์ 	<p>กระทิง ยูรีเทนเอาต์ดอร์ K-6000 ซีมลงไปรักษาเนื้อไม้ได้อย่างเต็มที่ 5 ปีไว้แต่งรูปหรือหัวตะปูด้วย เบเยอร์ ู๊ดฟิลเลอร์</p> <p>1 สามารถทำได้เลย โดยไม่ต้องรองพื้น 2 สามารถทำได้เลย โดยไม่ต้องผสมทินเนอร์ 3 ทา กระทิง ยูรีเทนเอาต์ดอร์ K-6000 จำนวน 3-4 เที่ยว</p> <p>เบเยอร์ทินเนอร์ M-1199 สำหรับล้างอุปกรณ์</p>
<p>การเก็บรักษา</p> <p>ความปลอดภัยและสุขอนามัย</p>	<p>: ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน และ ความชื้น</p> <p>: ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ อย่าสูดดม</p> <p>: หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนสัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำสะอาด และ สบู่</p> <p>: ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากและพบแพทย์</p>
<p>คำเตือน</p> <p>มาตรฐานอ้างอิง</p> <p>ขนาดบรรจุ</p>	<p>: เก็บให้พ้นมือเด็ก</p> <p>: _</p> <p>: 2.5 ลิตร , 0.625 ลิตร ,0.3 ลิตร</p>



การสงวนสิทธิ์
รายละเอียดข้างต้นนี้ได้นำโดยการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้
ในภาวะแตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น
บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยมิแจ้งล่วงหน้า

TECHNICAL DATA SHEET

Edition : 01/12/2023

กระทิง ยูรีเทนเอาต์ดอร์ K-6000