

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ วูดสแตน คือสีย้อมไม้ชนิดฟิล์มสีโปร่งใสชนิดเงาและด้าน เหมาะสำหรับทาภายนอกและภายใน พืชจากวัสดุชนิดพิเศษ โดยพัฒนาจากเทคโนโลยีขั้นสูงด้านการป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต ป้องกันการขูดขีด ทนทานต่อการขีดข่วน ฟิล์มสีมีความแข็งแรง และสามารถทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่รุนแรงเป็นพิเศษ เนื่องจากฟิล์มสีมีความยืดหยุ่นตัวสูง สามารถรับต่อการหดหรือขยายตัวของไม้ตามธรรมชาติได้ดีจึงปราศจากปี- ทากการลอก แดก พอง เบเยอร์ วูดสแตน ได้คัดเลือกเม็ดสีที่มีคุณสมบัติในการป้องกันรังสี UV ได้เป็นพิเศษ จึงสามารถยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานขึ้นถึง 200-300% มี 2 ชนิด * เบเยอร์ วูดสแตน ชนิดเงา เบอร์ จี-19xx * เบเยอร์ วูดสแตน ชนิดกึ่งเงา เบอร์ เอส-29xx ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ปราศจากสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ		
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> * สำหรับงานไม้ภายนอกและภายใน ป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ตได้ดี * ป้องกันเนื้อไม้ไม่ให้เปลี่ยนสีเมื่อถูกแสงแดด * ฟิล์มสีคงทนปกป้องได้ยาวนานกว่า * แท้งเร็ว ใช้งานง่าย สะดวก และง่ายต่อการบำรุงรักษา * สูตรรถสีอ่อน ไม้เป็นอันตรายต่อผู้อยู่อาศัย ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม * ฟิล์มสีโปร่งใส โชว์ลายไม้งดงาม และเพิ่มสีสันของไม้ให้สวยงามตามธรรมชาติได้ยาวนาน * ลดการดูดซึมน้ำเข้าไปในเนื้อไม้ และยังปล่อยให้ไม้คายความชื้นออกมาได้ สิจจึงไม่ลอก แดก หรือ พอง รวมทั้งไม่ทำให้เกิดการโก่งงอ บิดตัว หรือเสียรูปร่าง * ฟิล์มสีแรงทนทานต่อการขีดข่วน ขูดขีด 		
คุณสมบัติการใช้งาน	เบเยอร์ วูดสแตน เหมาะสำหรับทาทั้งไม้เนื้อแข็งและไม้เนื้ออ่อนที่เป็นส่วนประกอบของอาคารในแนวตั้ง เช่น ฝาผนังบ้าน ราวระเบียง รั้ว ระเบียงไม้ ประตู บันได ศาลา หรือ เฟอร์นิเจอร์ภายในบ้านอื่นๆ		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	0	0	0
* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0	0	0
* ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	70	80	0
	: สีที่ทาออกมาจะได้ความอ่อนแก่ ขึ้นอยู่กับสีเดิมของเนื้อไม้ หากไม้เนื้ออ่อนควรทดลองทบนเนื้อที่เล็กๆ ก่อน : ปริมาณพื้นที่ครอบคลุมอาจเปลี่ยนแปลงไปตามชนิดของไม้ที่ทา		
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> * ประเภทของสี : สีย้อมไม้ * ลักษณะฟิล์มสี : เงา และ กึ่งเงา * เจตสี : แคตตาล็อก "เบเยอร์ วูดสแตน" * ความถ่วงจำเพาะ : 1.02 - 1.08 * เนื้อสีโดยปริมาตร : 35% * ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) * แห้งสัมผัสได้ : 1 - 2 ชั่วโมง * เวลาแห้งก่อนทาทับ : 8 - 12 ชั่วโมง * เวลาแห้งใช้งานได้ : 24 ชั่วโมง * จุดควบไพบ : มากกว่า 38 องศาเซลเซียส 		
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> * อุปกรณ์ : แปรง, ลูกกลิ้ง และเครื่องพ่น * การเจือจาง : เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-1199 เครื่องมือหลังใช้งานทำความสะอาดด้วย เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-1199ทันที * การผสมก่อนใช้งาน : ไม้และคอนกรีตไม้ควรมีความชื้นเกิน 14% โดยน้ำหนัก : พื้นผิวที่จะทาสีต้องแห้งสะอาดปราศจากคราบไขมัน คราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นฝุ่นหรือลวดหล่นต้องขัดหรือลอกออกให้หมด : ไม้ที่ผ่านการอบน้ำยา ให้ทำความสะอาดโดยการขจัดฝุ่นและคราบไขมัน : ไม้ที่มีพื้นผิวน้ำยาให้ใช้น้ำยาป้องกันไม้ที่มีส่วนผสมของบิยูมินิสทาให้ทั่ว ไม้ที่สัมผัสกับพื้นดินให้ใช้ยาป้องกันการพุกร่อนและปลวกที่เหมาะสม ท่องให้แห้งสนิทประมาณ 2 - 5 วัน ทำความสะอาดผิวไม้ให้ปราศจากฝุ่น เชื้อรา ตะไคร่น้ำ และยางไม้ : ไม้ใหม่หากมียางไม้ให้ใช้น้ำมันผสมเบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-1199 เช็ดให้สะอาด : บริเวณที่มีความชื้น หรืองานไม้ที่อยู่บริเวณชายทะเล ครใช้ตะปูหรือตะปูแสดนเลส : ไม้เก่าที่ไม่เคยย้อมสี หรือ เคลือบสี * ขัดตรงบริเวณที่มีสารเคลือบเหลืออยู่ออกให้หมด เพื่อช่วยเพิ่มการยึดเกาะ * ถ้าไม้มีสภาพฟิล์มสีที่เสื่อมสภาพมาก ต้องขูด ลอก จนถึงเนื้อไม้เดิม : คนสีให้เข้ากันจนเป็นเนื้อเดียวกันก่อนทา และหมั่นคนระหว่างทา : จุ่มสีและปาดแปรงให้หมด อย่าทาด้วยแปรงที่ชุ่มสี ควรลากแปรงตามแนวลายไม้ อย่าทาขวางแนวเสี้ยน ระวังอย่าสัมผัสกับชิ้นกัน : ทามาก่อนหรือหลังฝนตก หรือระหว่างอากาศชื้นปิดปกติ : โดยปกติจะทาสีเพียง 2 เที่ยว ไม้ภายนอกทา 2 - 3 เที่ยว เพื่อช่วยปกป้องเนื้อไม้จากแสงแดด และให้ไม้คายความชื้นได้ดีที่สุด : ไม้ควรทาเกิน 3 เที่ยว สำหรับพื้นที่ที่เคยทาสีสแตนมาก่อน ไม่ควรทาเกิน 2 เที่ยว : ควรทาสีเที่ยวแรกบนชิ้นไม้ก่อนนำไปประกอบ ให้ทั่วทุกด้าน และทาที่อีกครึ่งหนึ่ง เมื่อนำชิ้นไม้ไปติดตั้งแล้ว เพื่อให้ได้ความสม่ำเสมอของเนื้อสี 		
การเก็บรักษา	: ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้กับแหล่งกำเนิดความร้อน		
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> : ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ : อยู่สูงสุด : หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง : เก็บให้พ้นมือเด็ก 		
มาตรฐานอ้างอิง	: -		
ขนาดบรรจุ	: 1/4 แกลลอน และ 1 แกลลอน		