

เบเยอร์ อะควาแลค

แลคเกอร์ นาโนอะคริลิกสูตรน้ำ คุณภาพสูง

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	<p>เบเยอร์ อะควาแลค เป็นแลคเกอร์สูตรน้ำคุณภาพสูง ผลิตด้วยนวัตกรรมล่าสุด "อะคริลิกนาโนเทคโนโลยีสูตรน้ำ" จากเยอรมนี มีความแข็งแรงและเนื้อฟิล์มหนากว่าแลคเกอร์สูตรผสมกันเนอรัลธรรมดาทั่วไป ลักษณะ:ฟิล์มสีได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> * เบอร์ เอแอล-900 สีเงา * เบอร์ เอแอล-980 สีด้าน <p>เบเยอร์ อะควาแลค สามารถผสมสีโดยระบบผสมอัตโนมัติจากศูนย์ผสมสีอัตโนมัติ</p> <p>เบเยอร์ อะควาแลค ฟิล์มสีมีความยืดหยุ่นตัวสูง สามารถซึมลงไปในเนื้อไม้เพื่อปกป้องเพื่อไม่ทนต่อการหดหรือขยายตัวของไม้ธรรมชาติได้ดีไม่ให้เกิดปัญหา ร้าว แตก ฟอง ใดดีเยี่ยม</p> <p>ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ปราศจากสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ กลิ่นอ่อน</p>																			
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> * ป้องกันรังสีอัลตราไวโอเลตดีดีเยี่ยม * ช่วยปกป้องเนื้อไม้ไม่ให้เปลี่ยนสีเมื่อถูกแสงแดด * ฟิล์มสีคงทน ปกป้องไม้ได้ยาวนานกว่า * แห้งเร็ว ใช้งานง่าย สะดวก และง่ายต่อการบำรุงรักษา * สูตรกลิ่นอ่อน ไม่เป็นอันตรายต่อผู้อยู่อาศัย * ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> * ฟิล์มสีทั้งโปร่งแสงใสวาวไม่ดงาม และเพิ่มสีสันของไม้ให้สวยงามตามธรรมชาติโดยยาวนาน * ลดการดูดซึมของน้ำเข้าไปในเนื้อไม้ และยังปล่อยให้ไม้คายความชื้นออกมาได้ สัจจึงไม่ลอก แตก หรือ ฟอง รวมทั้งไม่ทำให้ไม้เกิดการโก่งงอ บิดตัว หรือเสียรูปร่าง 																		
คุณสมบัติการใช้งาน	<p>เบเยอร์ อะควาแลค เหมาะสำหรับเฟอร์นิเจอร์ไม้และงานไม้ภายในและภายนอก เช่น เฟอร์นิเจอร์ไม้แบบลอยตัว เฟอร์นิเจอร์ไม้ปีก-อิน เฟอร์นิเจอร์ติดผนัง ตู้ โต๊ะ และเก้าอี้ เป็นต้น</p>																			
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	<p>ไม่น้อยกว่า</p> <table border="1"> <tr> <td>* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>* ทาได้ตามเนื้อที่ (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)</td> <td>35</td> </tr> </table>	* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	0	* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0	* ทาได้ตามเนื้อที่ (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	35	<p>ไม่เกิน</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> </tr> </table> <p>แนะนำ</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> <p>ปริมาณพื้นที่ครอบคลุมอาจเปลี่ยนแปลงไปตามชนิดของไม้ที่ทา</p> <p>: สีที่ทาออกมาจะได้ความอ่อนแก่ ขึ้นอยู่กับสีเดิมของเนื้อไม้ หากไม่แน่ใจควรทดลองทาทนเนื้อที่เล็กๆ ก่อน</p>		0		0		40		0		0		0
* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	0																			
* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0																			
* ทาได้ตามเนื้อที่ (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	35																			
	0																			
	0																			
	40																			
	0																			
	0																			
	0																			
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> * ประเภทของสี : แลคเกอร์สูตรน้ำ นาโนอะคริลิก * ลักษณะฟิล์มสี : เงา และ ด้าน * เบอร์ เอแอล-900 สีเงา * เบอร์ เอแอล-980 สีด้าน * เจตสี : สีขาวขุ่น และใสเมื่อแห้ง * ความชื้น (ที่ 25 องศาเซลเซียส) : 15 - 25 * ความถ่วงจำเพาะ : 1.02 - 1.06 * เนื้อสีโดยปริมาตร : - * เนื้อสีโดยน้ำหนัก : - * ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) แห้งสัมผัสได้ : 15 นาที เวลาแห้งก่อนทาทับ : มากกว่า 2 ชั่วโมง เวลาแห้งใช้งานได้ : 24 ชั่วโมง * จุดควบไพบ : - 																			
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> * อุปกรณ์ : แปรง ลูกกลิ้ง หรือ เครื่องพ่น * ตัวทำละลาย : น้ำสะอาดหรือน้ำประปา (พร้อมใช้งานโดยไม่ต้องเจือจาง กรณีต้องการให้ผสมด้วยน้ำสะอาดหรือน้ำประปาได้ไม่เกิน 5%) เครื่องมือหลังใช้งานทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด * การผสมก่อนใช้งาน : ผืนผิวไม้ไม่ควรมีความชื้นเกิน 14 - 18 % โดยน้ำหนัก : คนสีให้เข้ากันจนเป็นเนื้อเดียวกันก่อนทา และหมั่นคนระหว่างทา : จุ่มสีและแปดแปรงให้หมด อย่าทาด้วยแปรงที่ชุ่มสี ควรล้างแปรงตามแนวสายน้ำ อย่าทาทิ้งไว้จนแห้งสนิท : ทามาทาก่อนหรือหลังฝนตก หรือระหว่างอากาศชื้นปิดกั้น : โดยปกติจะทาสีเพียง 2 เที่ยว ไม้ภายนอกทา 2 - 3 เที่ยว เพื่อช่วยปกป้องเนื้อไม้จากแสงแดด และให้ไม้คายความชื้นได้ดีที่สุด : ไม่ควรทาเกิน 3 เที่ยว สำหรับพื้นที่ที่เคยทาสีเดิมมาก่อน ไม่ควรทาเกิน 2 เที่ยว 																			
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> * การเตรียมพื้นผิว : ผืนผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมัน คราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นปูนหรือหลุดล่อนต้องขัดหรือลอกออกให้หมด : ไม้ที่ผ่านการอบน้ำยา ให้ทำความสะอาดโดยการขัดพื้นและคราบไขมัน : ไม้ที่ไม่ผ่านการอบน้ำยาให้ใช้น้ำยาป้องกันไม้ที่ไม่มีส่วนผสมของอินทรีย์สังกะสีทาทั่ว ไม้ที่สัมผัสกับพื้นดินให้ใช้ยาป้องกันการผุร่อนและปลวกที่เกาะตาม ทั้งไม้แห้งสนิทประมาณ 2-5 วัน ทำความสะอาดผิวไม้ให้ปราศจากฝุ่น เชื้อรา ตะไคร่และยางไม้ : ไม้ใหม่หากมียางไม้ให้ใช้น้ำมันผสมเบเยอร์ กั้นเนอร์ เอ็ม-1199 เช็ดให้สะอาด : บริเวณที่มีความชื้น หรืองานไม้ที่อยู่บริเวณชายทะเล ควรใช้ตะปูหรือตะปูสแตนเลส : ไม้เก่าที่เคยเคลือบ ต้องล้างทำความสะอาด และขัดบริเวณที่มีสารเคลือบเหลืออยู่ก่อนให้หมดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เพื่อช่วยเพิ่มการยึดเกาะ : สำหรับไม้เนื้อแข็ง จะต้องขัดด้วยกระดาษทรายความละเอียด 80-100 ก่อนเพื่อเป็นการเปิดรูขุมเส้น : ถ้าไม้มีสภาพฟิล์มสีที่เสื่อมสภาพมาก ต้องขัด/ลอกบริเวณพื้นผิวด้วยกระดาษทราย จนถึงเนื้อไม้เดิม * ระบบสี : ผืนผิวไม้ภายใน : เบเยอร์ อะควาแลค จำนวน 1 - 2 เที่ยว : ผืนผิวไม้ภายนอก : เบเยอร์ อะควาแลค จำนวน 2 - 3 เที่ยว 																			
การเก็บรักษา	<p>: ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น</p>																			
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> : ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ อย่างสุดคม : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างน้ำด้วยน้ำปริมาณมากและพบแพทย์ 																			
คำเตือน	<p>: เก็บให้พ้นมือเด็ก</p>																			
มาตรฐานอ้างอิง	<p>: -</p>																			
ขนาดบรรจุ	<p>: 1/4 แกลลอน, 1 แกลลอน</p>																			

การสงวนสิทธิ์

รายละเอียดข้างต้นนี้ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ ในภาวะแตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยมีแจ้งล่วงหน้า