



## สีทาไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ สำหรับไม้ฝา รุ่นโปรจึงแสง

<b>คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์</b>	เบเยอร์ วูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ สีทาไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับทาเคลือบไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ (ไม้ฝา และสวาร์ทวูด) ทุกชนิด ผลิตภัณฑ์จะครีเอทีฟ 100% ผสมผงสีคุณภาพสูง เทคโนโลยีใหม่ จากประเทศสหรัฐอเมริกา พิสูจน์ว่ามีคุณภาพทนทาน 15 ปี ออกแบบเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์ไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ (ไม้ฝา และสวาร์ทวูด) ทุกชนิด เช่น ไม้ฝา, ไม้รั้ว, บัว และไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ดต่างๆ																		
<b>คุณสมบัติสำคัญ</b>	เบเยอร์ วูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ ให้การยึดเกาะดีเยี่ยม พิสูจน์มีความเงางาม ทนต่อสภาวะอากาศ และรังสี UV ป้องกันเชื้อรา และตะไคร่น้ำ และมีส่วนประกอบของสารละลายอินทรีย์ปริมาณน้อย (Low VOCs) ปราศจากสารปรอท และตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม * ยึดเกาะบนไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ ทุกชนิด ได้ดีเยี่ยม * Crystal Clear Pigment เม็ดสีโปร่งแสงโชว์ลายไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ชัดเจนทำให้เหมือนไม้จริง * Super Resin Technology เนื้อสีซีเมนต์ยึดเกาะไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ ช่วยให้ยึดเกาะดี พิสูจน์ไม่แตก หลุดล่อนง่าย * ดูดน้ำ กลิ่นไม่ฉุน ทนต่อเชื้อราได้ทันที * ไม่ผสมสารปรอท และตะกั่ว * อนุภาคน้ำ 100% เทคโนโลยีขั้นสูงจากสหรัฐอเมริกา ช่วยให้สีแห้งเร็ว ทนทาน * ป้องกันเชื้อราและตะไคร่น้ำ																		
<b>คุณสมบัติการใช้งาน</b>	เบเยอร์ วูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ สีทาไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์ไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ (ไม้ฝา และสวาร์ทวูด) ทุกชนิด เช่น ไม้ฝา, ไม้ระแนง, ไม้รั้ว, บัว และไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ดต่างๆ																		
<b>ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ไม่น้อยกว่า</th> <th>ไม่เกิน</th> <th>แนะนำ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)</td> <td>22</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)</td> <td>80</td> <td>120</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>* ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหนาและรูปทรงของพื้นผิว มีผลต่ออัตราการปกคลุมพื้นผิว</p>				ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ	* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	22	30	25	* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	80	120	100	* ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	50	60	55
	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ																
* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	22	30	25																
* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	80	120	100																
* ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	50	60	55																
<b>คุณสมบัติทางกายภาพ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ประเภทของสี : สีน้ำอะครีลิค</li> <li>* ลักษณะฟิล์มสี : เงาดี</li> <li>* เดคสี : ตามแคตตาล็อก "เบเยอร์ วูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์"</li> <li>* เนื้อสีโดยปริมาตร (Volume Solid) : 25-30%</li> <li>* เนื้อสีโดยน้ำหนัก (Solid content) : 27-31%</li> <li>* ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) <ul style="list-style-type: none"> <li>แห้งสัมผัสได้ : 20 - 30 นาที</li> <li>เวลาแห้งก่อนทาบ : 1-2 ชั่วโมง</li> <li>เวลาแห้งใช้งานได้ : 4-6 ชั่วโมง</li> </ul> </li> <li>* จุดวาบไฟ : -</li> </ul>																		
<b>วิธีการใช้งาน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* อุปกรณ์ : แปรง, ลูกกลิ้ง หรือ เครื่องพ่น</li> <li>* การเจือจาง : สำหรับใช้งานโดยไม่ต้องเจือจาง กรณีต้องการให้ผสมด้วยน้ำสะอาด ได้ไม่เกิน 5% โดยปริมาตร</li> <li>* สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : พื้นผิวไม่ควรมีความชื้นเกิน 14 %</li> </ul> <p>: คนสีให้เข้ากันจนเป็นเนื้อเดียวกันก่อนทา และหมั่นคนระหว่างทาเพื่อไม่ให้สีนอนกัน</p>																		
<b>ระบบการทาสี</b>	<p><b>ขั้นตอนที่ 1 : การเตรียมพื้นผิว</b></p> <p>ไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์สีใหม่ : ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไข และสิ่งสกปรกต่างๆ และทิ้งไว้ให้แห้งสนิท</p> <p>ไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์เก่า : ขัด ถู ดึงเก่า และควรถนึ่งสกรอปอกสีทั้งหมด และทิ้งให้แห้ง ออกไ้บริสุทธิ์ต่อ และรอยสกรูของไม้ด้วยวัสดุอุดรู Beger WoodStain Fiber Cement Filler ทิ้งให้แห้ง 1 ชั่วโมง (ในสภาวะอากาศปกติ) จากนั้นขัดด้วยกระดาษทรายเบอร์ 180</p> <p><b>ขั้นตอนที่ 2 : คนสีให้เข้ากันก่อนทา</b></p> <p>คนสีให้เข้ากันก่อนการทาทุกครั้ง ควรคนสีจนถึงขั้นถึง ระหว่างการทาควรคนสีทุกๆ 5 นาที เพื่อให้สีนอนกัน (สีจะนั้นจะทำให้สีไม่สม่ำเสมอ)</p> <p>หมายเหตุ : ห้ามผสมสีกันจนเกินไป และไม่ควรทาในสภาวะอากาศร้อนจัด หรืออากาศชื้น</p> <p><b>ขั้นตอนที่ 3 : การทาสีรองพื้น</b></p> <p>ทาสีรองพื้น Beger WoodStain Fiber Cement Primer 1 เพียง ด้วยแปรง หรือลูกกลิ้ง ทิ้งให้แห้ง 1 - 2 ชั่วโมง</p> <p>หมายเหตุ : แนะนำเคลือบสีรองพื้น และเคลือบสีทับหน้าผู้กิน ดังนี้</p> <p>: สีรองพื้น เบเยอร์ อะควาวูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ FB-6301 (สีครีม) ทาคู่กับสีทับหน้าเบเยอร์ วูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ #FB-6205 (สีไม้สักทอง) หรือ #FB-6202 (สีไม้สัก)</p> <p>: สีรองพื้น เบเยอร์ อะควาวูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ FB-6302 (สีเทา) ทาคู่กับสีทับหน้าเบเยอร์ วูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ #FB-6201 (สีไม้ซอกกาน้ำ) #FB-6203 (สีไม้โอ๊ค), #FB-6204 (สีไม้วอลนัท) และ #FB-6206 (สีไม้แดง)</p> <p><b>ขั้นตอนที่ 4 : การทาสีทับหน้า</b></p> <p>ทาสีทับหน้า 2 - 3 เที่ยว จนได้ความเข้มข้นที่ต้องการ แต่ละเที่ยวทิ้งให้แห้ง 1 - 2 ชั่วโมง</p>																		
<b>การเก็บรักษา</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น</li> <li>: อายุการเก็บรักษา 36 เดือน ที่อุณหภูมิปกติ</li> <li>: คำว่าเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ขึ้นการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม</li> <li>: เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์จากเบเยอร์ เท่านั้น</li> </ul>																		
<b>ความปลอดภัยต่อสุขภาพ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ อย่างสุดลม</li> <li>: หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรงถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่</li> <li>: ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์</li> </ul>																		
<b>คำเตือน</b>	: เก็บให้พ้นมือเด็ก ระวังอย่าให้เข็ดตา																		
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	: -																		
<b>ขนาดบรรจุ</b>	: 1 แกลลอน																		



## การสงวนสิทธิ์

รายละเอียดข้างต้นนี้ได้นำจาก การทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมานี้เนื่องจากสีถูกนำมาใช้ในพื้นที่แตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันให้สีจะขึ้นออกอากาศคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทของสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิแจ้งล่วงหน้า