



## เบเยอร์ วูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ ฟิลเลอร์

วัสดุอุดโป๊วสำหรับไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ สำหรับไม้ฝาและไม้พื้น

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ วูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ ฟิลเลอร์ เป็นวัสดุอุดโป๊วสำหรับไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ อาทิ ไม้ฝา ไม้พื้น ไม้ระแนง ไม้ชิงช้า และไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด ใช้สำหรับอุดรอยตะปูเกลียว รอยหัวน๊อต รอยแตกชำรุดของไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ ไม่มีส่วนผสมของสารปรอท และตะกั่ว		
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* เนื้อเยอะ ใบบาง ใช้ได้ทันที</li> <li>* แห้งเร็ว ชัดง่าย ไม่เปลืองแรง</li> <li>* ใบบัวเก็บรอยหัวสกรู และรอยต่อแผ่นได้เนียนสวย</li> <li>* ใช้ได้ทั้งภายนอก และภายใน</li> <li>* กลิ่นอ่อนไม่ฉุน</li> <li>* สีสวยเป็นธรรมชาติ</li> </ul>		
คุณสมบัติในการใช้งาน	เบเยอร์ วูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ ฟิลเลอร์ ใช้สำหรับอุดรอยตะปูเกลียว รอยหัวน๊อต รอยแตกชำรุดของไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์		
ความหนาของฟิล์มและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
* ความหนาฟิล์มแห้ง (ไมครอน)	-	-	-
* ความหนาฟิล์มเปียก (ไมครอน)	-	-	-
* ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/กิโลกรัม/เที่ยว)	-	-	-
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ประเภทของสี : วัสดุอุดโป๊วสูตรน้ำ สำหรับไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์</li> <li>* ลักษณะฟิล์มสี : -</li> <li>* เกรดสี : สีเทา</li> <li>* เนื้อสีโดยปริมาตร (Volume Solid) : -</li> <li>* เนื้อสีโดยน้ำหนัก (Solid content) : -</li> <li>* ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) <ul style="list-style-type: none"> <li>แห้งออกใบบัวทันได้ : 1-2 ชั่วโมง</li> <li>เวลาแห้งก่อนทาทับ : -</li> <li>เวลาแห้งใช้งานได้ : -</li> </ul> </li> <li>* ระยะเวลาการแห้งขึ้นอยู่กับความหนาของฟิล์มที่ทำการอุดโป๊ว</li> <li>* จุดวาบไฟ : -</li> </ul>		
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>* อุปกรณ์ : -</li> <li>* การเจือจาง : พร้อมใช้งานโดยไม่ต้องเจือจาง</li> <li>* สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : พื้นผิวไม่ควรมีความชื้นเกิน 14 %</li> </ul>		
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> <li>* การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่จัดการอุดโป๊วต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมัน คราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นฝุ่นหรือหลุดล่อนต้องขัดหรือลอกออกให้หมด</li> <li>* การเตรียมพื้นผิวที่ติดตั้งโดยไม่มีส่วนที่เป็นฝุ่นหรือหลุดล่อน จะทำให้ได้การยึดเกาะของ วัสดุอุดโป๊วสำหรับไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ (Beger WoodStain Fiber Cement Filler) ที่ดีที่สุด</li> <li>* อุดรอยสกรู และรอยต่อด้วยวัสดุอุดโป๊วสำหรับไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ (Beger WoodStain Fiber Cement Filler) เริ่มการอุดโป๊วโดยการหยอดหลังจากที่งาให้แห้งประมาณ 1-2 ชั่วโมง (ในสภาวะอากาศปกติ) ทำการขัดแต่งด้วยกระดาษทรายเบอร์ 180</li> </ul>		
การเก็บรักษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น และไม่ควรวางไว้กลางแจ้งที่มีแสงแดดจัด</li> <li>* อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่ร่มอุณหภูมิปกติ ในภาชนะเดิมที่ปิดสนิท</li> <li>* ลำดับเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม</li> <li>* เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์จากเบเยอร์ เท่านั้น</li> </ul>		
ความปลอดภัยต่อสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ อย่าสูดดม</li> <li>* หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรงถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่</li> <li>* ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์</li> </ul>		
คำเตือน	เก็บให้พ้นมือเด็ก ระวังอย่าให้เข้าตา		
มาตรฐานอ้างอิง	-		
ขนาดบรรจุ	400 กรัม		



การสงวนสิทธิ์

รายละเอียดข้างต้นนี้ได้อิงจากการทดลองและจาประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากอิทธิภพมาไปขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อม

เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกเหนือจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิแจ้งล่วงหน้า

ข้อมูลทางวิชาการ

ปรับปรุงเมื่อ : พฤษภาคม 2562\_RDI

หน้า : 1 จาก 1

เบเยอร์ วูดสแตน ไฟเบอร์ซีเมนต์ ฟิลเลอร์