

ใบแนะนำการใช้งานการจัดเก็บการติดตั้งประตู HDF, ประตูเมลามีน, ประตูพิมัลลาย, ประตูอื่นๆและขั้นตอนการทำสำเร็จประตู HDF

1. การใช้งาน สำหรับใช้เป็นบานประตู
2. การจัดเก็บ ต้องจัดเก็บประตูในที่แห้งไม่อบชื้นและไม่ถูกแสงแดด มีอากาศถ่ายเทห่างจากวัตถุไวไฟและต้องวางในแนวราบบนพื้นเรียบ โดยมีวัตถุรองรับอย่างเหมาะสม หากจัดเก็บเป็นตั้งต้องมีสายรัดและมีกระดามปิดบนตั้ง ควรฉีดยาฆ่าแมลงในสถานที่จัดเก็บเป็นระยะ
3. ขั้นตอนการติดตั้งบานประตู
 - 3.1 ตรวจสอบบานประตูทุกบานก่อนการติดตั้ง หากพบปัญหาให้แยกไว้และแจ้งผู้จำหน่าย
 - 3.2 ต้องติดตั้งประตูหลังปูพื้นและติดหน้าต่างระหว่างการจัดตั้งประตูใช้ภายในต้องหลีกเลี่ยงการ โคนน้ำและความชื้น ประตูใช้ภายในและภายนอก ต้องหลีกเลี่ยงความร้อน สะเก็ดไฟและสารเคมีต่างๆ
 - 3.3 ใสปรับขอบประตูออกได้ข้างละไม่เกิน 5 มม. และควรเว้นช่องว่างระหว่างขอบประตูกับวงกบโดยรอบ 3 มม. เท่ากันตลอดแนว ด้านล่างสูงจากพื้น 3-5 มม. กรณีห้องน้ำมีพื้นที่ต่ำระดับด้านล่างควรสูงจากพื้น 20-25 มม.
 - 3.4 กรณีประตูเมลามีน การใสปรับแต่งขอบประตูเมลามีนต้องปฏิบัติ ดังนี้
 - 3.4.1 ต้องใช้กบไฟฟาใสปรับแต่งขอบประตู ตั้งใบกบไสกินเนื้อไม้ไม่เกิน 1 มม.
 - 3.4.2 ควรเดินกบไฟฟาซ้ำๆ ขณะใสปรับแต่ง ใบกบต้องมีความคมตลอดเวลา
 - 3.4.3 เมื่อใสปรับแต่งเสร็จควรใช้กระดาษทราย No.240-320 ขัดลบบนขอบประตูทั้ง 4 ด้าน
 - 3.5 การติดตั้งใช้งานควรใช้อุปกรณ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานเหมาะสมกับประตู และต้องติดตั้งในตำแหน่งที่กำหนด
 - 3.6 ประตูใช้ภายในและประตูใช้ภายนอกต้องอุดรูตามขอบประตูโดยรอบ(ถ้ามี) และต้องทาสีกันน้ำหรือกันน้ำและแสงแดดที่ขอบทั้ง 4 ด้านก่อนการติดตั้งและเมื่อติดตั้งเสร็จต้องทาสีกันน้ำหรือกันน้ำและแสงแดดที่หน้าประตูทั้ง 2 ด้านทันที กรณีประตูใช้ภายนอกติดตั้งเป็นประตูภายนอกอาคารต้องมีชายคายื่นคลุมประตูอย่างน้อย 1.2 เมตรขึ้นไปและไม่ให้ประตู โคนฝนหรือแสงแดดโดยตรง
4. คุณสมบัติพิเศษของบานประตู HDF , ประตูเมลามีน และประตูอื่นๆ
 - 4.1 ติดตั้งง่ายโดยใช้เครื่องมือช่างไม่ธรรมดาสามารถใช้กับวงกบไม้ทั่วไปได้ไม่จำเป็นต้องใช้วงกบพิเศษ สามารถเจาะเพื่อติดตั้งบิด คัดบานพับได้เหมือนกับบานประตูไม้ทั่วไป
 - 4.2 กรณีประตู HDF สามารถทำสีอะคริลิกสีน้ำมันชนิดแห้งช้าและแห้งเร็ว สียอมทุกประเภทตามที่ลูกค้าต้องการ
5. ขั้นตอนการทำสีประตู HDF
 - 5.1 ขั้นตอนการเตรียมผิวหน้าบานประตู
 - 5.1.1 ทำความสะอาดบานประตูทั้ง 2 ด้าน และตรวจสอบผิวหน้าบานประตูว่ามีรอยขีดข่วนหรือไม้ถ้ามีต้องซ่อม โดยใช้สีรองพื้นอะคริลิก (Acrylic Water Based) หรือเคมีโป๊ว ทาหรือแต่งบริเวณที่เป็นรอยแล้วทิ้งไว้ให้แห้งสนิท
 - 5.1.2 ใช้กระดาษทรายละเอียดเบอร์ 240-320 ขัดลบบนผิวบานทั้ง 2 ด้านตามลายไม้แล้วใช้แปรงปัดฝุ่นที่บานออก
 - 5.2 ขั้นตอนการทำสีทึบ
 - 5.2.1 ผสมสีชนิดที่ต้องการกับตัวทำละลายตามสูตรที่บริษัทกำหนด
 - 5.2.2 นำสีที่ผสมไว้พ่นหรือทาให้ทั่วผิวหน้าบาน 1 - 2 เที่ยวทิ้งไว้ให้สีแห้งสนิทก่อนนำไปใช้งาน
 - 5.3 ขั้นตอนการทำสีซ่อม
 - 5.3.1 นำบานประตูที่เตรียมผิวหน้าบานแล้วพ่นสีพื้น ทิ้งไว้ให้แห้งสนิท
 - 5.3.2 ใช้ผ้าจุ่มสีซ่อม (OIL) ที่เตรียมไว้ทาให้ทั่วบานประตูให้สีสม่ำเสมอและทิ้งไว้ให้สีแห้งหมาดๆประมาณ 3-5 นาที
 - 5.3.3 ใช้ผ้าแห้งสะอาดเช็ดตามลายไม้ ให้เหลือสีซ่อมในร่องเส้นทิ้งไว้ให้แห้ง
 - 5.3.4 พ่นแล็คเกอร์ทับหน้าประมาณ 1 - 2 เที่ยวจนผิวหน้าเนียนเรียบตามที่ต้องการ ทิ้งไว้ให้แห้งสนิทก่อนนำไปใช้งาน
6. ขั้นตอนการทำสีที่ใหม่ทันสมัยสำเร็จ ACRYLIC SOLVENT BASED เดิมของบานประตู HDF สีที่ใช้ได้ ได้แก่ สีน้ำมันภายใน,ภายนอก สีอะคริลิกภายนอก
 - 6.1 ใช้กระดาษทรายละเอียดเบอร์ 240-320 ขัดลบบนผิวบานทั้ง 2 ด้านตามลายไม้แล้วใช้แปรงปัดฝุ่นที่บานออก
 - 6.2 ผสมสีชนิดที่ต้องการกับตัวทำละลายตามสูตรที่บริษัทกำหนด
 - 6.3 นำสีที่ผสมไว้ พ่นหรือทา ให้ทั่วบานจนเต็มผิวหน้าทิ้งไว้ให้แห้งสนิทก่อนนำไปใช้งาน

หมายเหตุ 1. สีน้ำมันหากใช้การทาควรผสมน้ำมันสนเป็นตัวทำละลาย 2. หากซ่อมตกแต่งสีเลือกสีชนิดกึ่งเงา
7. รายละเอียดของบานประตู HDF , ประตูเมลามีน และประตูอื่นๆ

| 1. ชนิดหน้า | <input type="checkbox"/> HDF | <input type="checkbox"/> MDF | คำเตือน WARNING |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------|--|
| 2. น้ำหนักบาน | 10 – 25 กก. ขึ้นอยู่กับแบบและขนาด | | 1. ควรยกและเคลื่อนย้ายสินค้าด้วยความระมัดระวัง ไม่ควร โยนหรือกระแทกสินค้าเพราะอาจเกิดอันตราย 2. การเคลื่อนย้ายสินค้าเป็นตั้งต้องมีสายรัดกันสินค้าลื่น 3. ควรระวังเสียงไม้เพราะอาจทำให้เกิดบาดแผลได้ 4. ควรสวมใส่อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน เช่น ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่นขณะใสปรับแต่งขอบสินค้า |
| 3. ระยะโค้ง | ไม่เกิน 4 มม. | 6. ความสูง ± 2 มม. | |
| 4. ระยะห่อ | ไม่เกิน 3 มม. | 7. ความหนา ± 1 มม. | |
| 5. ความกว้าง | ± 2 มม. | 8. ระยะบิด ไม่เกิน 3 มม. | |