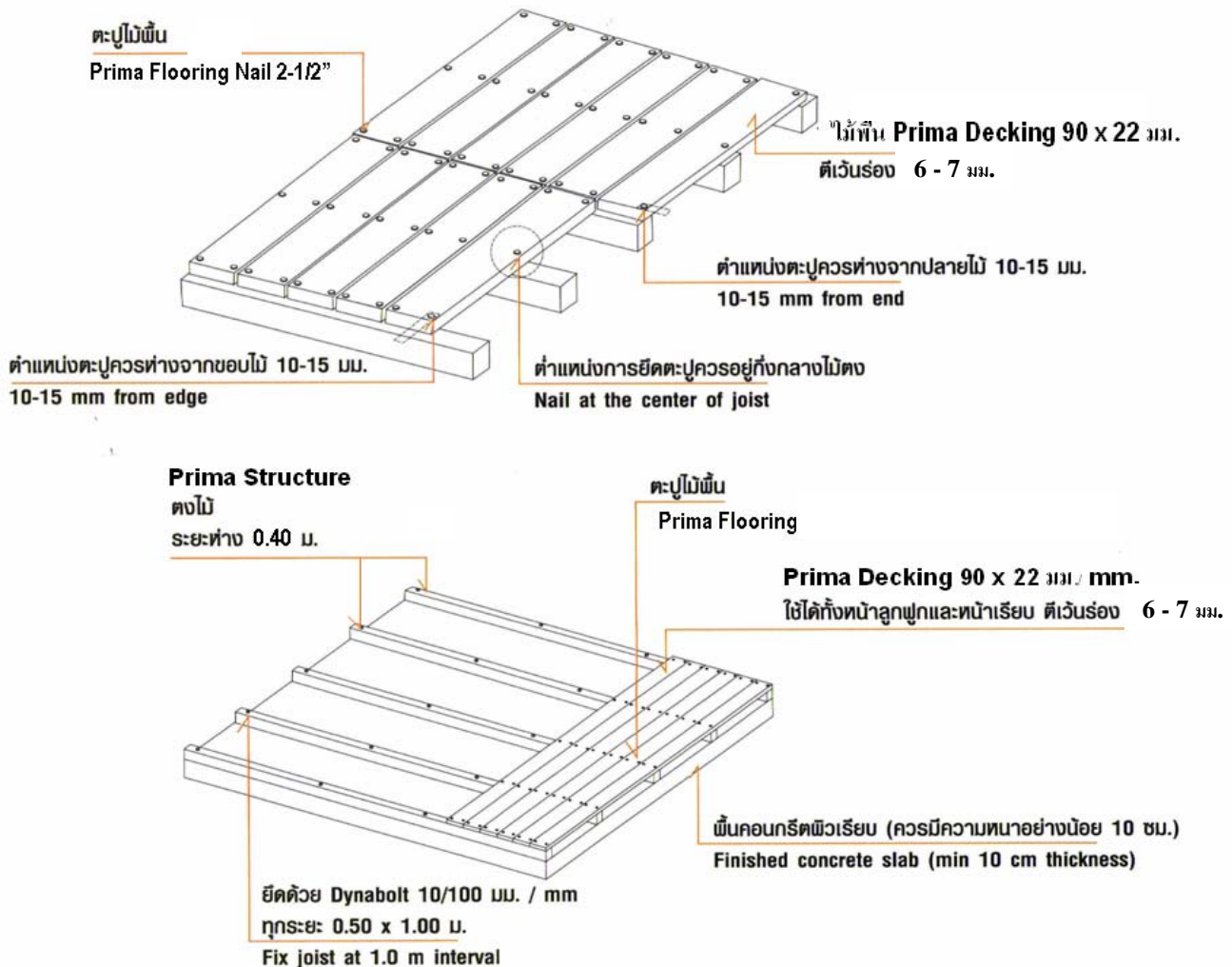


## การติดตั้งไม้พื้นพริมาบนพื้นคอนกรีต (Prima Decking Installation on concrete slab)

### On concrete slab



### มาตรฐานการติดตั้ง Prima Decking บนพื้นคอนกรีต

- หาแนวการวางตงไม้ ที่พื้นคอนกรีต โดยมีระยะห่างกันไม่เกิน 0.4 เมตร หรือต่ำกว่า
- ติดตั้งตงไม้ Prima structure ลงบนพื้นคอนกรีตด้วย Dynabolt(bolt ก้านสนิม) ที่ทุกระยะห่าง 1.00 เมตร
- นำไม้พื้นภายนอก Prima Decking ขนาด 90 x 22 มิลลิเมตร ยึดลงบนตงไม้ด้วยตะปู Prima Flooring Nail ขนาด 2-1/2 หรือ 2 นิ้ว
- เพื่อป้องกันไม่ให้ไม้ Prima แตรกร้าว ในขณะที่ติดตั้ง ควรใช้สว่านเจาะผ่านระหว่างไม้พื้น กับ ไม้ตงแล้วจึงยึดด้วยตะปูไม้พื้น
- เพื่อป้องกันปลายไม้ Prima Decking บิดงอและหลุดตัว ตำแหน่งการยึดตะปูควรห่างจากขอบไม้ Decking 10 – 15 มิลลิเมตร (ระหว่างลอนที่ 2 และ 3 จากขอบไม้) และตำแหน่งการยึดตะปูระหว่างรอยต่อของไม้ Decking เท่ากับ 10 – 15 มิลลิเมตร
- ระยะวางไม้ Decking ควรจะมีระยะห่างกันประมาณ 6 - 7 มิลลิเมตร
- ระดับพื้นคอนกรีต จะต้องต่ำกว่าระดับจากแนวพื้นไม้ ตงไม้ เช่น พื้นไม้หนา 22 มม. ตงไม้หนา 45 มม. หรือ 90 มม.
- การเทพื้นคอนกรีตและการติดตั้งตงไม้จะต้องพิจารณาให้มีความลาดเอียงที่สามารถระบายน้ำที่ค้างอยู่ระหว่างไม้ตงได้ เพื่อให้ไม้มีอายุใช้งานยาวนาน
- เพื่อยืดอายุการใช้งาน ให้ทาน้ำยารักษาเนื้อไม้ Decking stain ตามสีไม้ที่ต้องการ โดยควรทาทั้ง 6 ด้าน อย่างน้อย 2 รอบ