

การติดตั้ง

วิธีการติดตั้ง Dynoflex Vinyl Floor ชนิดแผ่น

1 การหาแนวติดตั้งกระเบื้องยาง ศึกษาแบบและลวดลายในการติดตั้งจาก Drawing ให้ชัดเจน การหาแนวจะกำหนดโดยใช้ปากเต้าตีเส้นแนวการติดตั้งที่พื้น ซึ่งแนวนี้จะเป็นจุดเริ่มการติดตั้ง เศษกระเบื้องจะเฉลี่ยเท่ากันทุกด้าน หากมีการปูลวดลาย ให้ใช้ปากกาเคมีหรือดินสอที่เห็นเส้นชัดเจน วาดลวดลายลงบนพื้นก่อน

2 นำกระเบื้องไวนิล กาว อุปกรณ์ต่าง ๆ จัดเก็บไว้ในพื้นที่ก่อนการติดตั้งอย่างน้อย 48 ชั่วโมง เพื่อให้วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ปรับคุณสมบัติได้เหมาะสมกับอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของพื้นที่ใช้งาน กระเบื้องไวนิลแต่ละกล่องจะได้รับการตรวจสอบคุณภาพและจัดกลุ่มให้สอดคล้องตามพื้นที่ในการใช้งานของลูกค้าจากโรงงานผู้ผลิตแล้ว ดังนั้นในการติดตั้งต้องจัดเรียงตามรหัสที่ระบุข้างกล่อง (A-B-C) เพื่อป้องกันไม่ให้ความชื้นต่างกัน

3 คนกวาดในถังให้เข้ากัน แล้วจึงเทกวาลงพื้นในบริเวณที่หาแนวไว้และใช้เกรียงเซาะร่องปาดกาวให้สม่ำเสมอ ทิ้งไว้ประมาณ 15-20 นาทีจึงเริ่มติดตั้งกระเบื้อง กาวจะแห้งเร็วหรือช้าขึ้นกับอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ การไหลเวียนของอากาศ และลักษณะการดูดซับของพื้นที่จะติดตั้ง

4 เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้วให้ใช้ลูกกลิ้งน้ำหนักประมาณ 50 กิโลกรัม กลิ้งทับทันทีเพื่อให้กระเบื้องแนบสนิทและติดแน่นกับพื้น หากพบคราบกาวเปื้อนที่ผิวหน้า ให้ทำความสะอาดทันทีด้วยผ้าชุบน้ำ



วิธีการติดตั้ง Dynoflex Vinyl Floor ชนิดม้วน

- 1 ก่อนการติดตั้งกระเบื้องชนิดม้วน ควรคลี่ม้วนกระเบื้องให้คืนตัวจากม้วน เพื่อติดตั้งได้ง่ายขึ้น
- 2 จัดกระเบื้องม้วนแรกตามแนวเส้นการปู ยกมุมกระเบื้องขึ้นพร้อมกันทั้งหัวและท้ายม้วน วางพับกระเบื้องกลับตามแนวยาวของม้วนประมาณครึ่งหนึ่งของความกว้าง
- 3 ลงกาวยให้พอดี จัดฉากให้เท่ากัน แล้วพับกระเบื้องกลับที่เดิมพร้อมกัน พยายามอย่าให้ด้านใดเร็วหรือช้ากว่ากัน จะทำให้แนวเอียง
- 4 เมื่อติดตั้งเสร็จให้ใช้ผ้าชุบน้ำบิดหมาด ริดแผ่นให้แนบติดกับพื้นให้ทั่วเสียก่อน ตรวจสอบดูให้แน่ใจอย่าให้มีจุดโป่งพอง แล้วจึงค่อยทำต่ออีกด้านหนึ่งเหมือนกัน ควรทาकाวยาง DYNOBOND บริเวณส่วนที่ติดผนัง
- 5 ในกรณีที่จะติดตั้งกระเบื้องปลายม้วนต่อเนื่องมาจากพื้นแทนบัวเชิงผนัง ให้ใช้เส้นรองหลัง (COVE FILLET) วางรองตามแนวผนังก่อน แล้วติดตั้งโดยใช้กาวยาง DYNOBOND เช่นกัน ควรปิดขอบกระเบื้องด้วย Capping Strip หลังจากกาวแห้งตัวดีแล้ว
- 6 เชาะร่องระหว่างรอยต่อของกระเบื้องด้วยเครื่องเชาะร่องไฟฟ้า หรือใช้เหล็กขอเชาะร่องขนาด 3 มิลลิเมตรก็ได้ แล้วจึงติดตั้งเส้นเชื่อมระหว่างรอยต่อกระเบื้องด้วยเครื่องเชื่อมร้อนทั้งแบบอัตโนมัติหรือแบบมือถือ
- 7 ตั้งความร้อนเครื่องเชื่อมทั้งแบบอัตโนมัติและแบบมือถือ ให้เหมาะสมกับชนิดของเส้นเชื่อม (Welding rod) และกระเบื้อง คุณภาพของรอยเชื่อมจะขึ้นกับความร้อนและความเร็วในการเชื่อม เมื่อเชื่อมเสร็จ เส้นเชื่อมจะนูนเหนือผิวกระเบื้องขึ้นมา
- 8 ให้ทิ้งไว้ให้เย็นก่อนเพื่อลดการหดตัว จากนั้นค่อยๆ ตัดส่วนนูนออกด้วยมีดใบโพธิ์



การติดตั้งบัวเชิงผนัง

1. ทากาวยาง DYNOBOND บนบัวด้านที่มีร่องและผนังที่จะติดตั้ง ตามความสูงของบัว จากนั้นรอให้แห้งประมาณ 10-20 นาที
2. เริ่มติดตั้งบัวเชิงผนังจากมุมใดมุมหนึ่งของห้อง บริเวณรอยต่อที่มุมห้องหรือมุมเสา ให้ตัดและต่อกันเป็นมุม 45 องศา โดยใช้มีดคัตเตอร์ตัดเฉพาะตีนบัวที่ติดกับพื้นเป็นมุม 45 องศา
3. เมื่อติดแล้วต้องใช้กาวเชื่อม หยอดที่รอยต่อของบัวแต่ละเส้น เพื่อป้องกันการหลุดตัว

