



เทคนิคการติดตั้ง

กระเบื้องยางไดโนเพล็กซ์



บริษัท ผลิตอุปกรณ์ก่อสร้าง จำกัด

84 ซ.รามคำแหง 32 (วิเศษสุข) หัวหมาก บางกะปิ กทม. 10240 โทร.02-374-7020 (อัตโนมัติ 20 คู่สาย) แฟกซ์.02-374-2118

วิธีการติดตั้งกระเบื้องยางชนิดเนื้อเดียวและชนิดเคลือบฟิล์ม

กระเบื้องยาง “ไดโนเพลกซ์” สามารถติดตั้งบนพื้นต่าง ๆ ทั่วไปได้ เช่น พื้นคอนกรีต พื้นหินขัด พื้นไม้เก่าหรือใหม่ ฯลฯ แต่สิ่งสำคัญที่สุด พื้นดังกล่าวจะต้องมีลักษณะ เรียบ แข็ง แห้ง สะอาด จึงจะทำให้ผลงานที่ออกมาดีที่สุดในที่สุด

วัสดุและเครื่องมือที่ใช้ในการติดตั้ง

1. กาวสำหรับการติดตั้งกระเบื้องยางชนิดเนื้อเดียว ขอแนะนำให้ใช้กาวขาว “ไดโนกลู” และ “ไดโนกลู 01” สำหรับชนิดเคลือบฟิล์ม (กาว 1 กิโลกรัม ต่อพื้นที่ 4-5 ตรม.)
2. กาวยาง “ไดโนบอนด์” สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์ยาง เช่น บัวเชิงผนัง จมูกยาง เส้นขอบยางและกระเบื้องยางบริเวณชั้นบันได
3. เหล็กแฉะ ใช้ชนิดแข็งและหนา ขนาดกว้าง 3 นิ้วขึ้นไป สำหรับขจัดเศษหิน ปูนบนพื้นและซอกมุมต่างๆ
4. หินขัดพื้นชนิดหยาบ ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว x 4 นิ้ว สำหรับขัดแต่งพื้น
5. ไม้กวาดสำหรับกวาดหิน ทราบ ปูน และฝุ่น
6. เชือกตีเส้นคลุกฝุ่นสี (บักเต้า) สำหรับกรีดแนว
7. มีดคัตเตอร์ สำหรับตัด และกรีดกระเบื้องยาง
8. ตลับเมตร
9. เกรียงลงกาว ใช้เกรียง ขัดมัน ชนิดบาง เซาระ่องพื้นด้วยตะไบสามเหลี่ยมให้มีความลึก ตามความหนาของกระเบื้องยาง และช่วงพื้นห่างกันประมาณ 2-3 มิลลิเมตร
10. ลูกกลิ้งน้ำหนักประมาณ 50 กิโลกรัม สำหรับกลิ้งทับ หลังจากติดตั้งแล้วเสร็จ

ขั้นตอนการเตรียมพื้น

เนื่องจากกระเบื้องยางเป็นวัสดุที่ติดตั้งแนบพื้น คุณภาพของพื้นจึงเป็นส่วนที่สำคัญอย่างยิ่ง พื้นที่จะติดตั้งกระเบื้องยางจึงจำเป็นต้องมีผิวหน้าเรียบ แข็ง แห้ง สะอาด และจำเป็นต้องเตรียมพื้นให้เรียบร้อย ก่อนการติดตั้งกระเบื้องยาง

หมายเหตุ: กรณีพื้นชั้นล่าง ก่อนการติดตั้งควรตรวจสอบความชื้นจากพื้นก่อน เนื่องจากพื้นชั้นล่าง โดยทั่วไปจะมีความชื้นสะสม ให้ใช้ภาชนะเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 30- 50 เซนติเมตร วางคว่ำลงบนกลางพื้นที่ห้องหรือบริเวณที่คาดว่าจะมีความชื้น ใช้วัสดุที่มีน้ำหนักวางทับไว้ประมาณ 1 คืน หรือใช้พลาสติกใส ขนาด 1 เมตร x 1 เมตร ปูทับพื้นและติดทับริมด้วย



กระดากวให้รอบ ถ้ามีไอน้ำเกาะภายใน แสดงว่าพื้นมีความชื้นไม่เหมาะสมจะติดตั้งกระเบื้อง
ยาง พื้นที่จะติดตั้งกระเบื้องยางต้องแห้งสนิท และห้ามล้างพื้นด้วยน้ำก่อนติดตั้งโดยเด็ดขาด

พื้นคอนกรีต

กรณีพื้นคอนกรีต ใช้เหล็กแฉะจัดเศษปูนที่อาจติดอยู่กับพื้น แล้วใช้หินขัดให้เรียบทั่ว
พื้นและซอกมุม แล้วใช้ไม้กวาดทำความสะอาด ถ้าพื้นสูงต่ำไม่ได้ระดับ เป็นหลุมเป็นบ่อหรือมี
รอยต่อ จะต้องปรับและตกแต่งพื้นให้เรียบได้ระดับ การปรับพื้นสำหรับปูกระเบื้องยางที่นิยมมี
อยู่ 3 วิธีคือ

1. การปรับแต่งด้วยปูนขาว มีข้อดีคือราคาไม่แพง เหมาะสำหรับพื้นที่ซีเมนต์ขัดมันที่
ไม่ได้ระดับและเป็นคลื่นเพียงเล็กน้อย
2. การปรับแต่งด้วยน้ำยาประสานคอนกรีต เหมาะสำหรับพื้นที่ที่เป็นหลุม หรือรอยต่อ
ของพื้นเซรามิก ราคาสูงกว่าการใช้ปูนขาว เนื่องจากมีการยึดเกาะที่ดี
3. การปรับแต่งด้วย self leveling มีข้อดี คือ พื้นจะเรียบเป็นธรรมชาติมากที่สุด แต่
ราคาค่อนข้างสูง เหมาะกับพื้นคอนกรีตที่มีผิวหน้าไม่เรียบ ซึ่งจะเทหนาประมาณ
3 มิลลิเมตร การทำงานของ self leveling จะไหลไปตามแรงโน้มถ่วง จากนั้นปล่อยให้
ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง จึงจะสามารถปูกระเบื้องยางได้

หมายเหตุ: พื้นก่อนติดตั้ง จำเป็นต้องแห้งสนิท เพราะฉะนั้นจึงห้ามล้างพื้นด้วยน้ำ
ก่อนการติดตั้งโดยเด็ดขาด

พื้นไม้เก่าและใหม่

กรณีเป็นพื้นไม้ให้ขัดและตกแต่งพื้นหน้าไม้ให้เรียบและปราศจากร่องรอยของรอยต่อ
(ถ้าเป็นพื้นเก่าและไม้แข็งแรงให้ซ่อมและตีตะปูให้แน่นก่อนติดตั้ง)

วิธีการลงกา

1. คนกาในถังให้เข้ากันเสียก่อน แล้วค่อยเทกาลงบนพื้น ครั้งละประมาณ 1-2
กิโลกรัม
2. ใช้เกรียงที่เขาระองฟันปลาไว้แล้ว ปาดกาให้สม่ำเสมอ (กาขาว “ไดโนกลู” และ
“ไดโนกลู 01” ไม่ควรปาดกาครั้งหนึ่งเกินเนื้อที่ 20-30 ตรม. ทิ้งไว้ประมาณ 15-20
นาที) กาจะแห้งช้าหรือเร็ว ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและพื้นที่ที่จะติดตั้ง
3. พอกาแห้งหมาดๆ ใช้นิ้วแตะดู ถ้ากาไม่ติดนิ้ว ให้ใช้เชือกตีเส้น คลุกฝุ่นสีตีแนว
ตรงจุดที่ทำเครื่องหมายไว้แล้วตอนจัดแนว โดยตีเส้นเชือกให้ทิ้งรอยสีเป็นแนวบน
กา เส้นนี้ให้ถือเป็นหลักในการติดตั้ง



4. การติดตั้งให้ติดตามแนวเส้นเป็นอันดับแรก โดยติดตั้งไปข้างหน้าเรื่อยๆ และให้วางแผ่นกระเบื้องยางไว้สำหรับเดินเข้าไปติดตั้งด้วย ซึ่งกระเบื้องที่วางไว้นั้นสามารถดึงออกมาใช้งานได้อีกภายหลัง

การติดตั้งกระเบื้องยาง

วิธีการหาแนวเพื่อติดตั้ง

วิธีที่ 1: ต้องการให้เศษกระเบื้องยางไปตกเศษเพียงด้านใดด้านหนึ่ง ส่วนอีกด้านหนึ่งกระเบื้องยางจะเต็มแผ่น วิธีนี้ส่วนใหญ่จะคำนวณให้บริเวณหน้าประตูมีกระเบื้องยางเต็มแผ่นแล้วให้กระเบื้องยางไปตกเศษที่ผนังด้านใน วิธีนี้ไม่เหมาะกับห้องขนาดใหญ่ แต่จะช่วยประหยัดเศษกระเบื้องยาง

วิธีที่ 2: ต้องการให้เศษกระเบื้องยางเฉลี่ยเท่ากันทุกด้าน หากจุดกึ่งกลางห้อง แล้วใช้เชือกตีเส้นคลุกฝุ่น สีตีแนว เพื่อเป็นแนวเริ่มต้นติดตั้ง วิธีนี้จะทำให้กระเบื้องยาง เหลือเศษเฉลี่ยเท่ากันทุกด้าน

การติดตั้งกระเบื้องยาง

1. กระเบื้องยางต้องจัดเรียงตาม code หรือ batch ที่ทางโรงงานผู้ผลิตจัดเรียงไว้ (A-B-C) เพื่อป้องกันไม่ให้โทนสีต่างกัน
2. เมื่อติดตั้งกระเบื้องยางเสร็จเรียบร้อย ให้ใช้ลูกกลิ้งน้ำหนักประมาณ 50 กิโลกรัม กลิ้งทับทันทีเพื่อให้กระเบื้องยางทุกแผ่นแนบสนิทกับพื้น
3. ทันทีกี่ติดตั้งเสร็จ ให้ใช้ผ้ามีอบชุบน้ำบิดหมาดๆ เช็ดทำความสะอาดคราบฝุ่น แล้วทิ้งให้แห้งสนิท จากนั้นลงน้ำยาเคลือบเงา “ไดโนแว็กซ์” ทิ้งไว้ประมาณ 30 นาที เพื่อความเงางามและป้องกันคราบสกปรก

การใช้พื้น หลังการติดตั้ง

พื้นที่ที่ติดตั้งกระเบื้องยางเสร็จใหม่ๆ ไม่ควรใช้น้ำล้างทำความสะอาดทันที ต้องปล่อยให้กาบแห้งสนิท 2-3 วัน และไม่ควรรโยกย้ายของที่มีน้ำหนักมากภายใน 1 สัปดาห์ ควรเปิดห้องให้อากาศถ่ายเทสะดวก และไม่ควรรีให้อากาศภายในห้องร้อนจนเกินไป

การรักษาความสะอาด

การรักษาความสะอาดประจำวันให้ใช้ผ้าชุบน้ำสะอาดหรือน้ำสบู่อ่อนให้หมาดๆ เช็ดถูธรรมดา และควรใช้น้ำยาเคลือบเงา “ไดโนแว็กซ์” ลงทุกเดือนจะช่วยรักษาพื้นให้คงทน เงางาม และทำความสะอาดง่าย ถ้าเป็นพื้นเก่าที่มีสภาพสกปรกมาก ควรล้างด้วยน้ำยาล้างพื้น “ไดโนคลีน” ก่อนแล้วจึงใช้ “ไดโนแว็กซ์” ลงซ้ำอีก 1-2 ครั้ง



วิธีการติดตั้งกระเบื้องยางชนิดม้วน

กระเบื้องยางชนิดม้วนไดโนเฟลกซ์สามารถติดตั้งได้บนพื้นต่าง ๆ เช่น พื้นคอนกรีตขัดมันขัดเรียบ พื้นแผ่นวีวบอร์ด รวมทั้งพื้นไม้เก่าและใหม่ แต่พื้นดังกล่าวต้องมีลักษณะแข็ง แห้ง สะอาด จึงจะทำให้การติดตั้งสวยงามและมีประสิทธิภาพ

วัสดุและเครื่องมือที่ใช้ในการติดตั้ง

1. กาวสำหรับติดตั้งกระเบื้องยางชนิดม้วน ขอแนะนำให้ใช้กาวขาว “ไดโนกลู”
2. กาวยาง “ไดโนบอนด์” สำหรับติดตั้ง อุปกรณ์ยาง เช่น บัวเชิงผนัง จมูกยางบันได เส้นขอบยาง เส้นจบ และตัวเสริมมุม
3. เหล็กแฉะ ชนิดแข็งและหนา ขนาดความกว้าง 3 นิ้ว ขึ้นไป สำหรับขจัดเศษหิน ปูน บนพื้นและซอกมุมต่าง ๆ
4. หินขัดพื้นชนิดหยาบ ขนาด 2 นิ้ว x 2 นิ้ว x 4 นิ้ว สำหรับขัดแต่งพื้น
5. ไม้กวาดสำหรับกวาดหิน ทราย ปูน และฝุ่น
6. เชือกตีเส้นคสสุ ฝุ่นสี (บักเต้า) สำหรับกรีดแนว
7. มีดคัดเตอร์ สำหรับตัดและกรีดกระเบื้องยาง
8. ตลับเมตร
9. เกรียงลงกาว ใช้เกรียง ขัดมันชนิดบางเซาะร่องพื้นด้วยตะไบ สามเหลี่ยม ให้มีความลึกตามขนาดความหนาของกระเบื้องยาง และช่วงห่างระหว่างร่องเกรียง ประมาณ 2-3 มิลลิเมตร
10. เครื่องเชื่อมสำหรับเชื่อมแนวรอยต่อระหว่างแผ่น ถ้าใช้วิธีเชื่อมด้วยความร้อน
11. เหล็กแฉะร่อง ก่อนเชื่อมแนว แต่ถ้าไม่มี สามารถใช้เหล็ก กฉากยาว 1 เมตร และมีดคัดเตอร์แทนได้
12. มีดโปปอร์สำหรับตัดเส้นเชื่อมในระหว่างรอยเชื่อมต่อ
13. ลูกกลิ้งน้ำหนักประมาณ 50 กิโลกรัม สำหรับกลิ้งทับ หลังติดตั้งแล้วเสร็จ

ขั้นตอนการเตรียมพื้น

เนื่องจากกระเบื้องยางชนิดม้วน เป็นวัสดุที่บางต้องติดตั้งแนบกับพื้น ฉะนั้นคุณภาพของพื้นจึงเป็นส่วนสำคัญ พื้นที่จะติดตั้งกระเบื้องม้วน จึงจำเป็นต้องมีผิวหน้าเรียบ แข็ง แห้ง สะอาด จึงจำเป็นต้องปรับแต่งพื้นให้ได้ระดับเสียก่อน ก่อนจะทำการติดตั้ง

หมายเหตุ : กรณีพื้นชั้นล่าง ก่อนการติดตั้งควรตรวจสอบความชื้นจากพื้นก่อน เนื่องจากพื้นชั้นล่างโดยทั่วไปจะมีความชื้นสะสม ให้ใช้ภาชนะเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 30 - 50



เซนติเมตร วางคว่ำลงบนกลางพื้นห้อง หรือจุดที่คาดว่าจะมีความชื้น ใช้วัสดุที่มีน้ำหนักวางทับไว้ประมาณ 1 คืน หรือใช้พลาสติกใส ขนาด 1 x 1 เมตร ปูทับพื้นและติดทับริมด้วยกระดาษกาให้รอบ ถ้ามีไอน้ำเกาะภายใน แสดงว่าพื้นมีความชื้นไม่เหมาะสมจะติดตั้งกระเบื้องยาง พื้นที่จะติดตั้งกระเบื้องยางต้องแห้งสนิท และห้ามล้างพื้นด้วยน้ำก่อนติดตั้งโดยเด็ดขาด

ขั้นตอนการติดตั้ง

วิธีการหาแนวเพื่อติดตั้ง

สำหรับห้องขนาดใหญ่ และเล็ก เพื่อความเหมาะสมในการติดตั้งควรวาด ติดตั้งตามแนวยาวของห้อง เพื่อให้ดูความสวยงาม เนื่องจากมีรอยต่อระหว่าง ผืนน้อยกว่าปูแนวด้านกว้าง วิธีวางแนวควรจะเริ่มจากกลางห้องเป็นหลัก เช็กระยะของห้อง เพื่อคำนวณเศษและหาจุดเริ่มต้นตามแนวยาวของผนังห้องเป็นหลัก ทำเครื่องหมายกากบาท และใช้ปากเต้าตีเส้นไว้ก่อน ขั้นตอนการวางผืนกระเบื้องยางให้วาง ผืนเริ่มต้นลงตามแนวเส้นก่อนแล้วค่อยวาง ผืนต่อไป ตามแนวบังคับ วางจนเต็มพื้นที่ที่จะทำการติดตั้งพร้อมทำการตัดเศษส่วนเกินตามแนวริมผนัง แต่ต้องเผื่อเศษไว้ประมาณ 1-2 เซนติเมตร เพื่อตัดแต่งหลังลง กาว ติดตั้งแล้วเสร็จ กระเบื้องแต่ละผืนควรวางให้แนวระหว่างผืนชิดกันให้มากที่สุด เพื่อเป็นการง่ายต่อการพับขึ้นมาลงกาว

หมายเหตุ: ถ้ามีเวลาเหลือพอในการติดตั้ง ควรคลี่ม้วนกระเบื้อง ทั้งไว้สักระยะ หนึ่ง เพื่อให้กระเบื้องยางได้คืนตัว ทำให้ติดตั้งได้ง่ายขึ้น และสามารถตรวจสอบสภาพพื้นได้ด้วยว่า พร้อมหรือไม่

วิธีการลงกาวและติดตั้งกระเบื้องยางชนิดม้วน

วิธีที่ 1 กระเบื้องยางชนิดม้วนโดยทั่วไปจะติดตั้งด้วยกาวขาวไดโนกลู สามารถลงทับแนวเส้นได้ เพราะเมื่อกาวหมาดจะสามารถมองเห็นแนวได้เหมือนเดิม การลงกาวต้องเริ่มจากแผ่นที่เป็นจุดเริ่มต้น โดยเริ่มจากด้านหนึ่งด้านใดก็ได้ โดยจับที่มุมกระเบื้อง ยกกระเบื้องขึ้นเป็นแนวตรงทั้งสองด้าน พร้อมกัน แล้ววางพับกลับตามแนวเส้นขนานให้ได้ประมาณครึ่ง หนึ่งของความกว้าง อย่าให้ส่วนที่วางกับพื้นเคลื่อนไหวออกจากแนว จะทำให้แนว เอียง เสร็จแล้วทำความสะอาดพื้นอีกครั้งด้วยไม้กวาด หรือไม้มีอบบีบหมาดๆ เช็ดพื้นให้สะอาด การลงกาวให้ลงตามแนวผืนที่พับขึ้นมาให้พอดี ทั้งให้กาวหมาดพร้อมติดตั้ง แล้วจับมุมกระเบื้องยางทั้งสองด้าน จัดฉากให้เท่ากัน พับกลับที่เดิมให้พร้อมกัน พยายามอย่าให้ด้านใดด้านหนึ่งเร็วหรือช้ากว่ากัน จะทำให้แนว เอียง เมื่อติดตั้งเสร็จใช้ผ้าชุบน้ำบีบให้หมาด ทำการรีดแผ่นให้แนบติดกับพื้นให้ทั่วเสียก่อน ตรวจสอบดูให้แน่ใจ อย่าให้มีจุดโป่งพอง แล้วจึงค่อยทำต่ออีกด้านหนึ่งเหมือนกัน และเหมือนเดิมจนกว่าจะติดตั้งแล้วเสร็จ



วิธีที่ 2 วิธีการติดตั้งกระเบื้องชนิดม้วน ให้หาแนวจากเส้นกึ่ง กลางห้อง เพื่อคำนวณ เศษ ตีเส้นด้วยเชือกบักเต้าเพื่อเป็นแนวเริ่มต้น นำกระเบื้อง ยางที่คลี่ไว้มาวาง ตามแนวเส้น จัดให้ตรงแนว แล้ววางต่อกันตามที่ต้องการ หรือเติมพื้นที่ติดตั้ง ในการติดตั้งควรจัดแนวจาก แผ่นแรกให้ตรงแนวที่ตีเส้นไว้ แล้วยกด้านหัวม้วนด้านใดด้านหนึ่งวางทับตามแนวยาวของแผ่น ค่อยๆ ดึงกลับมาประมาณครึ่งม้วน ให้แนวขนานกับเส้น ทำความสะอาดพื้นลงภาว ให้ก้าวพอ เหมาะๆ แล้วค่อยๆ ดันกลับไปให้แนวขนานกับเส้น เสร็จแล้วใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ รีดไล่ ฟองอากาศเสร็จแล้วจึงกลับมาทำอีกด้านหนึ่ง และติดตั้งในลักษณะเดียวกันจนเสร็จ

หมายเหตุ: รอยต่อด้านหัวม้วน หรือด้านกว้าง รอยต่อระหว่างแนวรอยต่อของเส้น เชื่อมด้านละประมาณ 10 เซนติเมตร ควรใช้ก้าวยางไคโนบอนด์ติดตั้ง เพื่อเป็นการดึงแนวต่อให้ สนิทมากขึ้น การใช้ก้าวยางติดตั้งควรใช้พื้นเกรียงเบา ๆ ทาแล้วทิ้งไว้ให้แห้งสนิท จึงติด ตั้งได้ หลังจากติดตั้งแล้วให้ทำความสะอาดพื้น และกลิ้งลูกกลิ้งให้ทั่ว

การเจาะร่องเชื่อมแนว

ทำได้ 3 วิธี คือ

1. เครื่องเจาะร่องออตเมติก ใช้ระบบไฟฟ้า ปรับความเร็วอัตโนมัติ เครื่องจะทำงานเอง โดยปรับเครื่องให้เดินตามแนวที่ต้องการเจาะร่อง ระยะห่างของร่องจะได้มาตรฐาน ทำให้งานออกมาสวยงาม
2. ขอบเจาะร่อง เป็นเหล็กขอ มีขนาด 3 มิลลิเมตร ต้องใช้แรงดึงเข้าหาตัว โดยใช้เหล็ก ฉากชนิดบาง ความยาว 1 เมตร วางแนบตามแนวที่ต้องการเจาะร่อง เพื่อบังคับให้ แนวร่องตรงตามผืนกระเบื้องยาง
3. ใช้มีดคัดเตอร์ตัด ใช้เหล็กฉากชนิดบาง ความยาว 1 เมตร วางตั้งฉากริ มผืนกระเบื้อง ยางทั้งสองด้าน ให้เท่ากัน ระยะห่างไม่เกิน 3 มิลลิเมตร สามารถใช้ได้เช่นกัน

การตัดเส้นเชื่อมหลังจากเชื่อมเสร็จ

หลังจากทำการเชื่อมรอยต่อ ของกระเบื้อง เส้นเชื่อม จะนูนขึ้นมาเหนือพื้นผิวกระเบื้อง ยาง ส่วนนี้ต้องตัดออก ด้วยมีดใบโพธิ์ เพื่อความสวยงามของ ผืนกระเบื้องยาง ไม่ควรตัดเส้น เชื่อมออกหลังจากเชื่อมเสร็จโดนทันที ควรปล่อยไว้ให้ เย็นเสียก่อน เพื่อป้องกันการหดตัวของ เส้นเชื่อม

วิธีการติดตั้งอุปกรณ์โยง

การติดตั้งบัวเชิงผนัง

เริ่มติดตั้งบัวเชิงผนัง จากมุมใดมุมหนึ่งของห้อง บริเวณรอยต่อที่มุมห้องหรือมุมเสา ให้ตัดและต่อกันเป็นมุม 45 องศา โดยใช้มีดคัตเตอร์ตัดเฉพาะตีนบัวที่ติดกับพื้นเป็นมุม 45 องศา

ทาขาวาง “ไดโนบอนด์” บนบัวด้านที่มีร่องและผนังที่จะทำการติดตั้งตามความสูงของบัว จากนั้นรอให้แห้งประมาณ 10-20 นาที แล้วทำการติดตั้ง เมื่อติดตั้งแล้วต้องใช้ “กาวเชื่อม” หยอดบริเวณรอยต่อของบัวแต่ละเส้น เพื่อป้องกันการหลุดตัวของบัวเชิงผนัง

การติดตั้งจุกก๊วยาง และเส้นขอบยาง

“จุกก๊วยาง” ใช้ติดตั้งตรงบริเวณจบกระเบื้องยางกับพื้นที่ต่างระดับ หรือรอบขอบชั้นบันไดเพื่อกันลื่น รอยต่อที่มุมบันไดให้ตัดและต่อกันเป็นมุม 45 องศา การติดตั้งควรทำทันทีหลังจากที่ติดตั้งกระเบื้องยางลูกตั้งบันไดเสร็จเรียบร้อยแล้ว

“เส้นขอบยาง” ใช้ติดตั้งบริเวณจบกระเบื้องยางกับพื้นระดับ เดียวกัน หรือบริเวณช่องประตูเพื่อกันสะดุด

หมายเหตุ: การติดตั้งจุกก๊วยางและเส้นขอบยางให้ใช้ขาวาง “ไดโนบอนด์” ทาบริเวณที่ติดตั้ง เมื่อทาขาวางแล้ว ต้องทิ้งไว้ให้แห้งประมาณ 10-20 นาที จึงเริ่มดำเนินการติดตั้ง