

# ตารางที่ 1 : ตารางแสดง ระยะโครงเดร่าและระยะห่างตะปูหรือสกรูที่แนะนำ

มาตรฐาน : สำหรับไม้พื้นที่ใช้โคลน (ระดับแรงกดตามมาตรฐาน AS 4055-1992)

ระยะตัวแปรลงที่ยอมรับได้	N1	N2	N3	N4	N5	N6
ความยาวรีวลงที่ยอมรับได้ (เมตร/วินาที)	28	33	41	50	60	70
แรงกระแทกที่ยอมรับได้ (ปascala)	500	700	1000	1500	2200	3000

มาตรฐาน : สำหรับไม้พื้นที่ใช้โคลน (ระดับแรงกดตามมาตรฐาน AS 4055-1992)

ระยะตัวแปรลงที่ยอมรับได้	C1	C2	C3	C4
ความยาวรีวลงที่ยอมรับได้ (เมตร/วินาที)	41	50	60	70
แรงกระแทกที่ยอมรับได้ (ปascala)	1000	1500	2200	3000

ไม้ฝ่า ตราเมืองอ่าว รุ่นขอบตรง และไม้ฝ่าสเปลนเดิตเมืองอ่าว (อิตสกุรังด้านล่างและด้านบนของแผ่นหันหน้าข้าง)

ระยะห่างระหว่างโครงเครื่า (มม.)						
(แผ่นหันหน้าจราจรกุมทึกไม่เกิน 1-2 เมตร)	600	600	600	450	450	300
ระยะห่างระหว่างโครงเครื่า (มม.)						
(บริเวณหัวกลางของแผ่นหักศอก)	600	600	600	450	450	450

## การติดตั้งโครงเดร่าไม้

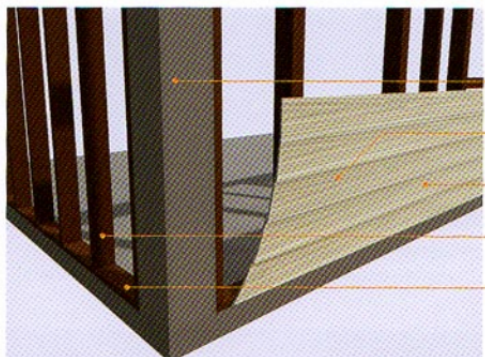
เสาและคานคงที่ต่อลิมเบลก

ติดตั้งไม้ฝ่า ตราเมืองอ่าวตามวิธีที่แนะนำในคู่มือติดตั้ง

ไม้ฝ่า ตราเมืองอ่าว

โครงเครื่าไม้ 1" x 3" ระยะโครงเครื่า 60 ซม.

ไม้รองโครงเครื่า



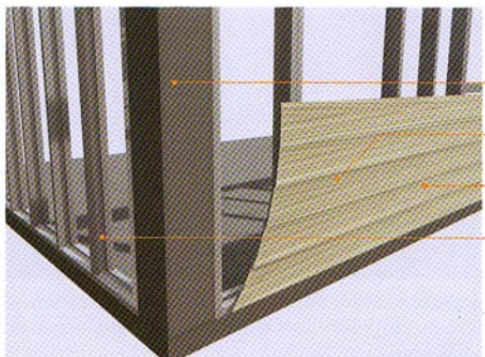
## การติดตั้งโครงเดร่าเหล็ก

เสาและคานคงที่ต่อลิมเบลก

ติดตั้งไม้ฝ่า ตราเมืองอ่าวตามวิธีที่แนะนำในคู่มือติดตั้ง

ไม้ฝ่า ตราเมืองอ่าว

โครงเครื่าเหล็กรุ่นปะรอน C75 ระยะโครงเครื่า 60 ซม.



# สำหรับการติดตั้งบนผนังก่ออิฐฉินอกุหรืออิฐมวลเบา กรณีผนังดิบและไดร์รานบ

จะต้องทำการตรวจสอบผนังให้ทันใจก่อนการติดตั้งว่าผนังไม่ล้มถังและได้ระนาบเสมอ กัน หากผนังล้มถังและไม่ได้ระนาบจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์การติดตั้งเพิ่มเติม ให้คุ้มครองและอิฐติดตั้งในกรณีผนังล้มถัง และไม่ได้ระนาบแทน

สำหรับกรณีที่ผนังดิบและไดร์รานบ ให้ทำการติดตั้งโครงสร้างเข้ากับผนังก่ออิฐเพื่อใช้เป็นโครงสร้างไม้ฝากระ แม้ว่าจะทำการติดตั้งในฝา เข้ากับโครงสร้างที่ต้องมี

อุปกรณ์ที่แนะนำให้ใช้ดังต่อไปนี้

1. เหล็กชุบสีกากีขนาด 0.55 มม. (เบอร์ 24) เช่น โครงสร้าง BPB Gyframe ML50
2. พุกคลาสติกเบอร์ 7
3. สกรูเกลี่ยปลอกอยเบอร์ 7 ไว้ยึดโครงสร้างเข้ากับพุกพลาสติก

## วิธีการติดตั้ง



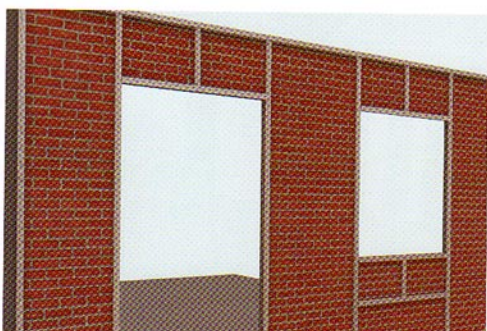
1. กำหนดจุดผูกพุกพลาสติกบนผนังก่ออิฐฉินอกุ เท่า ทุกๆ ระยะ 60 x 50 ซม.  
เจาะผนังก่ออิฐโดยใช้สว่านเจาะคอนกรีตขนาด 10 มม.



2. และผูกพุกพลาสติกเบอร์ 7 เข้ากับผนังทุกๆ ระยะ 60 x 50 ซม.  
ตามที่กำหนดครุภาระ



3. ติดตั้งโครงสร้างเข้ากับผนังก่ออิฐฉินอกุโดยให้มีระยะห่าง  
ระหว่างโครงสร้างเท่ากับ 60 ซม.



4. ติดตั้งโครงสร้างเข้ากับผนังโดยติดตั้งโครงสร้างที่ริบบิ้งของ  
วงกบ ประดุจ หน้าต่าง มนในและมนนอกของผนังเพื่อรองรับปลายแผ่น  
ไม้ฝ่าตัว

# สำหรับการติดตั้งบนผนังก่ออิฐ混อบูหรืออิฐมวลเบา กรณีผนังล้มดิบและไม่ได้ระนาบ

สำหรับกรณีที่ผนังล้มดิบและไม่ได้ระนาบ ไม่ควรทำการติดตั้งโครงเครื่าเข้ากับผนังโดยตรงจะต้องทำการตั้งระนาบของโครงเครื่าใหม่โดยใช้ตัวยึดผนัง (แมร์คเก็ต) ช่วย

อุปกรณ์ที่แนะนำให้ใช้มีดังต่อไปนี้

1. เหล็กซุบลังกะสีความหนา 0.55 มม. (เบอร์24)
2. พุกพลาสติกเบอร์ 7
3. ตัวยึดผนัง (แมร์คเก็ต) เช่น BPB ML75
4. ลากูเติมเย็บปลอกเบอร์ 7 ใช้ยึดตัวยึดผนังเข้ากับพุกพลาสติก
5. ลากูเติมโครงเหล็กซุบลังกะสี ใช้ยึดโครงเครื่าเข้ากับตัวยึดผนัง

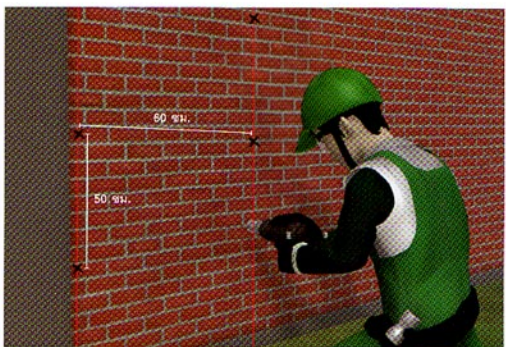
## วิธีการติดตั้ง



1. กำหนดระนาบของผนังขึ้นมาใหม่ โดยขึ้นเส้นที่หันให้ห่างจากผนังเดิม ออกมาก 3-5 ซม. ตลอดแนวความยาว



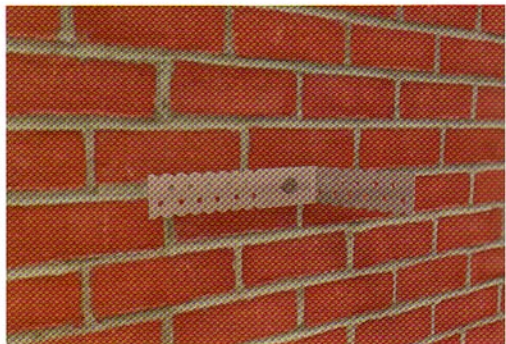
2. ถ่ายระนาบทองผนังจากพื้นไปที่ห้องพื้นชั้นบนหรือเพดานโดยใช้ลูกกลิ้ง และขึ้นเส้นตลอดแนวความยาว



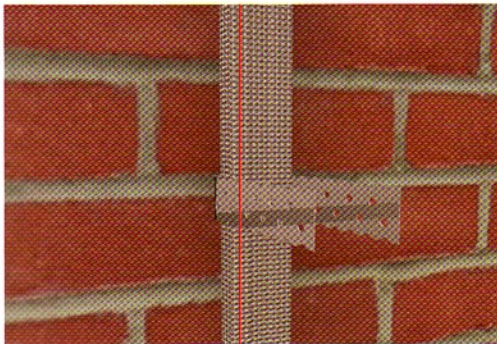
3. กำหนดจุดลักษณะพลาสติดบนผนังอิฐด้วยบัวเต้า ทุกราย 60 x 50 ซม. เจาะผนังอิฐโดยใช้สว่านเจาะคอนกรีตขนาด 10 มม. เจาะผนังอิฐและผนังทุกพลาสติกเบอร์ 7 เข้ากับผนังทุกราย 60 x 50 ซม. ตามที่กำหนดจุดไว้



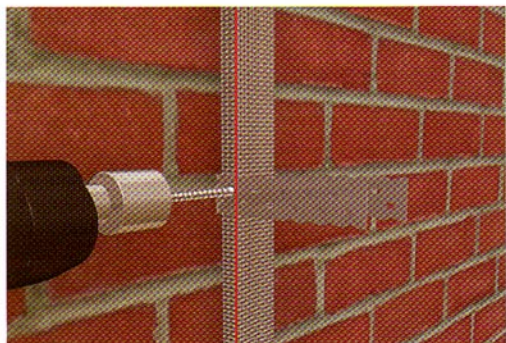
4. ใช้สว่านเจาะคอนกรีตขนาด 10 มม. เจาะผนังอิฐและผนังทุกพลาสติกเบอร์ 7 เข้ากับผนังทุกราย 60 x 50 ซม. ตามที่กำหนดจุดไว้



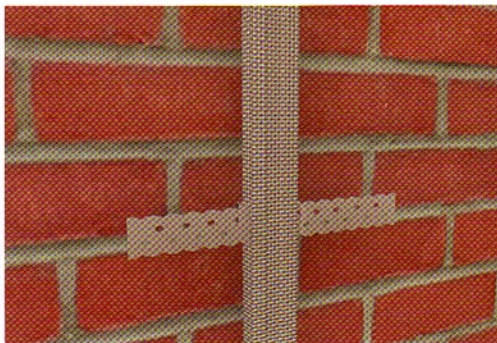
5. ติดตั้งตัวยึดแผ่น (แมร์คเก็ต) เข้ากับพูกทุกๆ อันตัวways ยกเว้นตัวยึดแผ่นปักของตัวยึดแผ่น (แมร์คเก็ต) ทุกๆ อันตั้งสูง



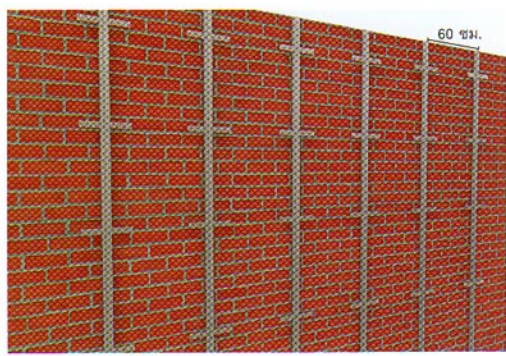
6. ติดตั้งโครงเครื่าริ้วขอบด้านหน้าของโครงเครื่าเสริมแนวเส้นบักเต้าที่พื้น และที่ฝ้าเพดาน



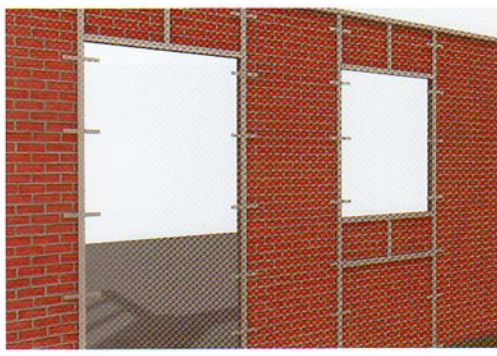
7. เช็คตั้งของโครงเครื่าริ้วขอบยึดโครงเครื่าเข้ากับตัวยึดแผ่นทุกๆ ตัว ตลอดแนวโครงเครื่าริ้วways ยกเว้นสกรูยึดโครงเครื่า



8. พับปีกของตัวยึดแผ่นที่ยื่นล้ำออกมากแนวเส้นบักเต้าให้ข้างหน้าไปกับแนวเส้น



9. ติดตั้งโครงเครื่าริ้วขอบด้านหลังโดยให้มีระยะห่างระหว่างโครงเครื่าริ้วและตัวเท่ากับ 60 ซม.



10. ต้องติดตั้งโครงเครื่าริ้วบนของงานกับประตู หน้าต่าง ขอบมนุ่มในและมนุ่มนอกของหนังเพื่อรองรับปลายแผ่นไม้ฝ่าตัว

18

## การติดตั้งไม้ฝ้า ตราไก่/orr และไม้ฝ้าสเปลนดิเด่น/orr



### การวางแผน||แผ่น||และการติดตั้งไม้ฝ้า ตราไก่/orr รุ่นต่างๆ

การติดตั้งไม้ฝ้า ตราไก่/orr เข้ากับโครงสร้างเหล็กทุกสังกะสีความหนา 0.55 มม. (เบอร์ 24) แนะนำให้ใช้สกรูเกลี่ยปลายสว่านหัวผั้งชนิดไม่ต้องเจาะหัว SHERA Fix-W32 ซึ่งเป็นสกรูเกลี่ยอบกันสนิม Class 3

การติดตั้งไม้ฝ้า ตราไก่/orr เข้ากับโครงสร้าง เน้นที่ให้ใช้สกรูเกลี่ยปลายแหลมหัวผั้งชนิดไม่ต้องเจาะหัว SHERA Fix-T1½" ซึ่งเป็นสกรูเกลี่ยอบกันสนิม Class 3 หรือตะปูลม FST

การติดตั้งไม้ฝ้า ตราไก่/orr ให้พื้นที่สำหรับการติดตั้งไม้ฝ้าที่มีขนาดกว้างและยาว ควรติดตั้งสิ่งของเข้ากับโครงสร้างโดยใช้สกรูเกลี่ยตะปูลม FST ที่เคลือบกันสนิมตามมาตรฐาน AS 3566 - 1990 Class 3 หรือ Class 4 ที่สามารถทนการกัดกร่อนได้ดีที่สุด

ติดตั้งไม้ฝ้า ตราไก่/orr โดยวิธีการเดียวกับไม้ฝ้า ตราไก่/orr รุ่นต่างๆเข้ากับโครงสร้างตามแบบท่อไปนี้

## ไม้ฝา ตราเคนอร่า รุ่นขอบตรง ยิงสกรูด้านบนของแผ่น (ช้อนหัวตะปู)



## ไม้ฝา ตราเคนอร่า รุ่นขอบตรง ยิงสกรูด้านล่างของแผ่น

สำหรับการติดตั้งไม้ฝา ตราเคนอร่า ในพื้นที่ภายนอกที่มีลมพัดแรง หรือการติดตั้งบนผนังภายนอกอาคารสูง แนะนำให้ติดตั้งไม้ฝาด้วยวิธีนี้



## ไม้ฝาสเปลนติดเกนอร่า รุ่นวิจิตรชงໂດ ยิงสกรูด้านบนของแผ่น (ซ่อนหัวตะปู)

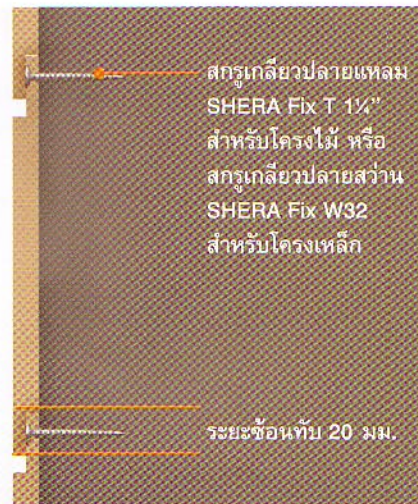
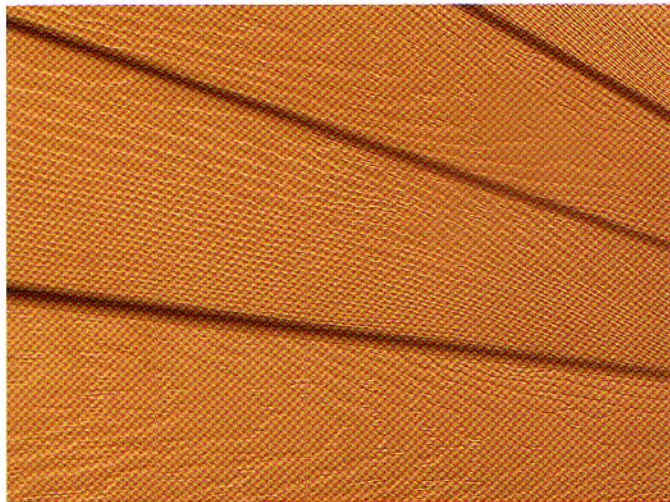


## ไม้ฝาสเปลนติดเกนอร่า รุ่นวิจิตรชงໂດ ยิงสกรูด้านล่างของแผ่น

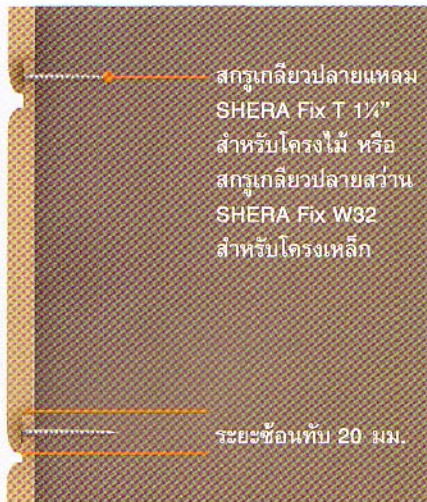
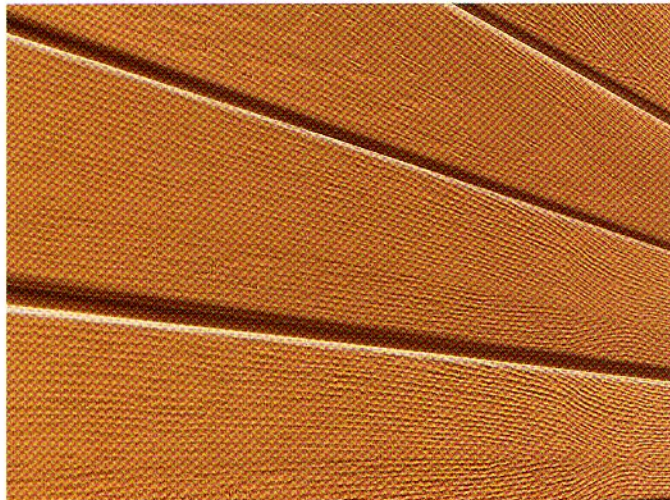
สำหรับการติดตั้งไม้ฝา สเปลนติดเมื่อว่า ในเพ้นท์ภายนอกที่มีลักษณะแรง หรือการติดตั้งบนผนังภายนอกอาคารสูง แนะนำให้ติดตั้งไม้ฝาด้วยวิธีนี้



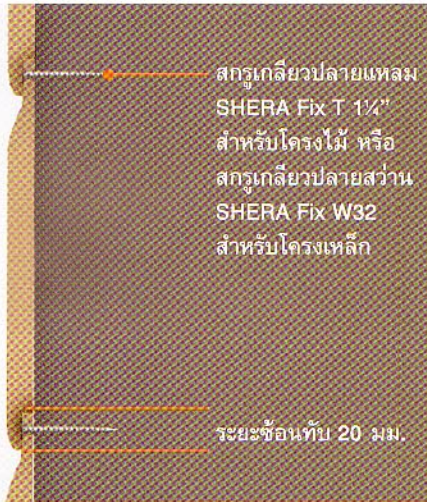
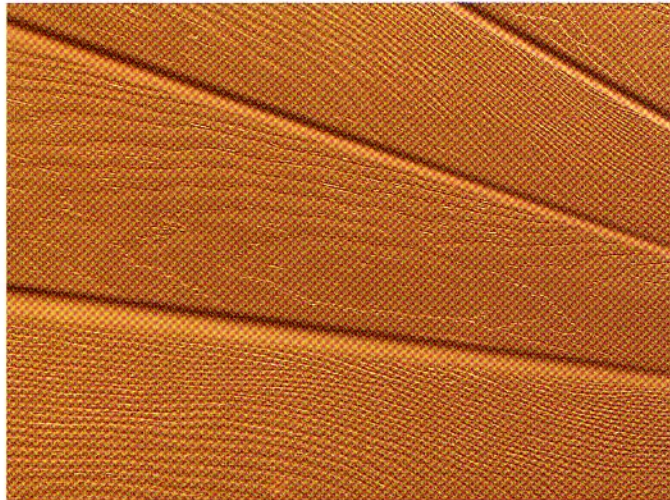
## ไม้ฝาสเปลนดิดเกนอร่า รุ่นวิจิตรโกสน



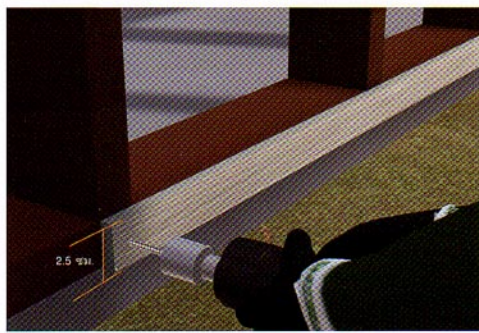
## ไม้ฝาสเปลนดิดเกนอร่า รุ่นวิจิตรนนทรี



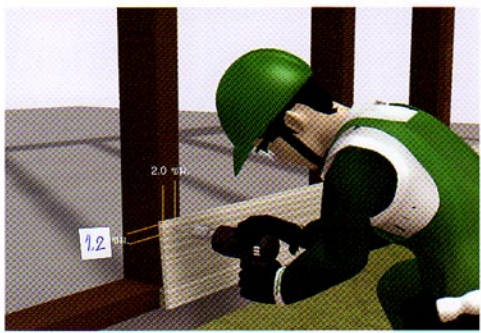
## ไม้ฝาสเปลนดิดเกนอร่า รุ่นวิจิตรศรีตรัง



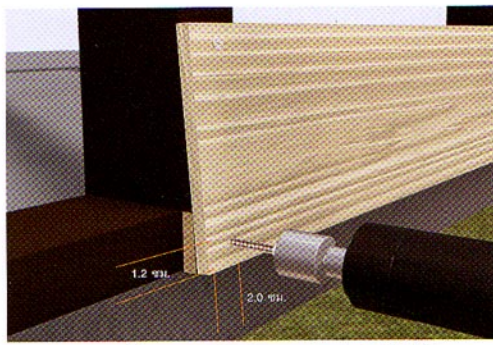
# การติดตั้งไม้ฝ่า ตราเมอว่า เข้ากับโครงสร้าง



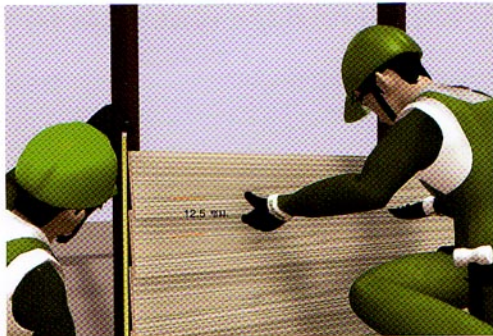
1. ตัดไม้ฝ่า ตราเมอว่า ขนาดความกว้าง 2.5 ซม. เพื่อใช้ติดตั้งเป็นแผ่นหนุนไม้ฝ่า ตราเมอว่า ด้านล่างสุดและยึดสกรูยึดแผ่นเข้ากับโครงสร้าง



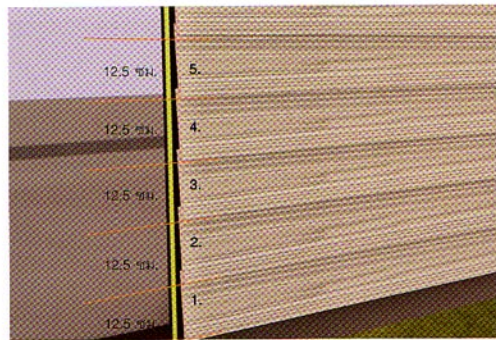
2. สำหรับการติดตั้งแบบยึดสกรูตัวบนของแผ่น (ช่องหัวตะปู) ให้ยึดสกรูยึดไม้ฝ่า ตราเมอว่า เข้ากับโครงสร้างริบบิ้งหางจากขอบนี้ฝ่า ตราเมอว่า ด้านบน ประมาณ 1.2 ซม. และห่างจากปลายแผ่นไม้อย่างกว่า 2.0 ซม. โดยจิมติดตั้งไม้ฝ่า ตราเมอว่าจากแผ่นล่างสุดก่อน



3. สำหรับการติดตั้งแนวบานยึดสกอร์ต้านล่างของแผ่น (สำหรับพื้นที่ที่มีสีลมแรก) ให้ยึดสกอร์ตี้ไม้ฝ่า ตราเมอว่าข้างบนโครงเรือนริเวณท่าทางของบันได ตราเมอว่าด้านล่าง ประมาณ 1.2 ซม. และห่างจากปลายของแผ่นไม้บันอยู่ กว่า 2.0 ซม. โดยเริ่มติดตั้งไม้ฝ่า ตราเมอว่าจากแผ่นล่างสุดก่อน



4. ติดตั้งไม้ฝ่า ตราเมอว่าแผ่นต่อไปโดยให้มีระยะห่างของแนวไม้ฝ่า ตราเมอว่า แต่ละแผ่นเท่ากับความกว้างของแผ่นหักหัวระยะหักหัวที่กำหนด (เช่นไม้ฝ่า ตราเมอว่าข้อมูลตรงหน้ากว้าง 15 ซม. - ระยะหักหัว 2.5 ซม. = ระยะห่างของแนวนอนแผ่น 12.5 ซม.)



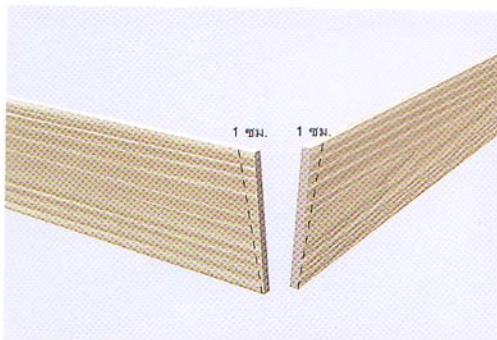
5. ควรทำการตรวจสอบดับความสูงของไม้ฝ่า ตราเมอว่า ที่ปลายทั้งสองด้านให้ เท่ากัน เมื่อติดตั้งไปแล้วทุกๆ 5 แผ่น

## ตารางที่ 2 : ตารางการคำนวณหาระยะหักหัวกับไม้ฝ่า ตราเมอว่า

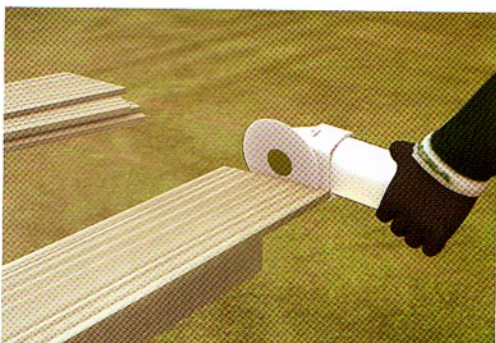
กรณีที่พื้นที่ติดตั้งไม้พอดีกับขนาดความกว้างของไม้ฝ่า ตราเมอว่า ให้คำนวณระยะหักหัวกับโดยวิธีหารเหลือที่เหลือ เช่น หากต้องการติดตั้งไม้ฝ่าหน้า 20.0 ซม. บนผนังที่มี ความสูง 3.0 เมตร (300 ซม.)

<b>1.</b> ให้น้ำความสูงผนัง (300 ซม.) - ระยะหักหัวกับ (2.5 ซม.) มาหารด้วยความกว้างของไม้ฝ่า ตราเมอว่าที่หักหัวระยะหักหันแล้ว (20.0 - 2.5 ซม.) จะได้จำนวนแผ่นไม้ที่ต้องใช้	$\frac{\text{จำนวนแผ่นไม้ที่ต้องใช้}}{\text{จำนวนแผ่นไม้ที่หักหัวระยะหักหันแล้ว}} = \frac{\text{ความสูงผนัง (300 ซม.)} - \text{ระยะหักหัวกับ (2.5 ซม.)}}{\text{ความกว้างของไม้ฝ่าที่หักหัวระยะหักหันแล้ว (20.0 - 2.5 ซม.)}}$
<b>2.</b> ให้น้ำความสูงของผนัง (300 ซม.) ลบด้วยระยะหักหัวกับ (2.5 ซม.) มาหารด้วยจำนวนแผ่นที่คำนวณได้ (17 แผ่น) จะได้เป็นระยะห่างในการติดตั้งของไม้ฝ่าแต่ละแผ่น	$\frac{\text{ระยะห่างในการติดตั้งของไม้ฝ่าแต่ละแผ่น}}{\text{จำนวนแผ่นที่คำนวณได้ (17 แผ่น)}} = \frac{\text{ความสูงผนัง (300 ซม.)} - \text{ระยะหักหัวกับ (2.5 ซม.)}}{\text{จำนวนแผ่นที่คำนวณได้ (17 แผ่น)}}$

## การเข้ามุมโดยการหัก 45 องศา (มุมด้านนอก)



1. วัดระยะด้านขอบที่จะเข้ามุมของไม้ฝ่า ตราเมอว่าเข้ามาต้านละ 1 ซม. ตามรูป



2. ใช้เครื่องตัดไฟเบอร์ ตัดตามรอยที่ขีดไว้



3. จากนั้นใช้เครื่องตัดไฟเบอร์รากของรอยตัด ให้เข้ามุม 45 องศา

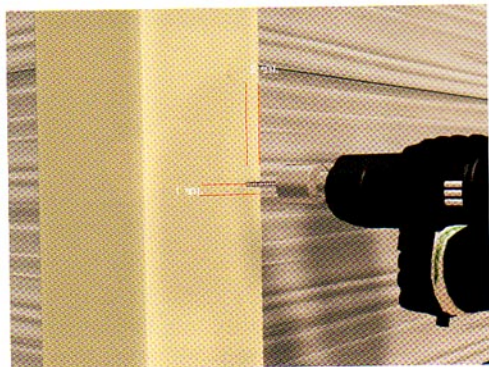


4. ติดตั้งไม้ฝ่า ตราเมอว่าตามปกติ โดยตัวมุมจะแน่นสนิทกันพอดี (ระยะเวลาตัดที่แนะนำให้ตัดระยะห้องห้ามมาตรฐานเท่านั้น อาจแนบไม่สนิทหากตัดระยะห้องห้ามของไม้ฝ่า ตราเมอว่าไม่ได้ตามมาตรฐาน)

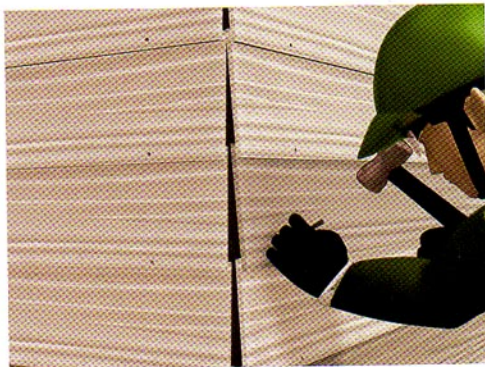


5. หากเกิดร่องระหว่างไม้ฝ่า ตราเมอว่าให้ใช้กาวยาแนวเมอว่า พีจี 25 หรือกาวยาแนวอะคริลิกเจลกาวบริเวณร่อง แล้วปิดให้เรียบชัดกันแต่ง ให้เรียบเรียบอยู่ทั่วทุกกระดาษรายละเอียด จากนั้นนำสีบีตรอยกการยาแนว

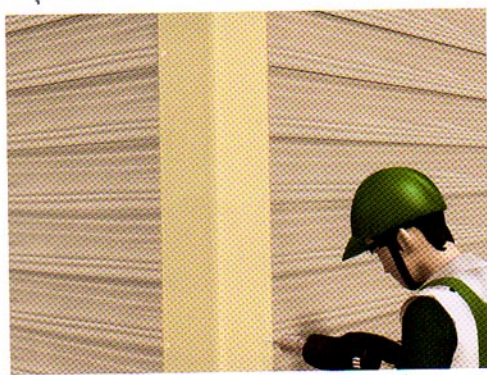
## การเข้ามุนโดยใช้แผ่นปิดมุนเกนอร่า (มุนด้านนอก)



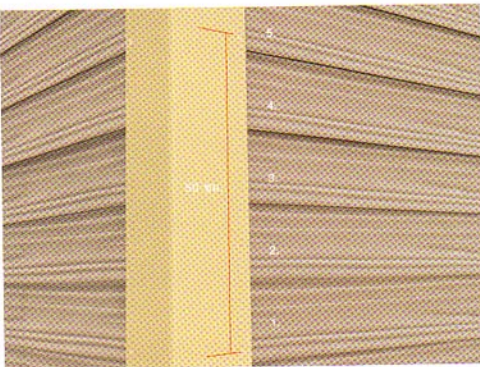
1. ใช้สว่านเจาะหัวกระดุมแผ่นปิดเมื่อว่า จนถึงโครงเครื่าโดยเจาะท่าจากขอบประมาณ 2 ซม. ห่างจากขอบล่างไป ตราเมื่อว่า 1 ซม. เพื่อกำหนดจุดในการติดตั้ง



2. ใช้สว่านเจาะหัวกระดุมเกติเบอร์ 10 มม. เจาะหัวกระดุมแผ่นปี้ฟ้า ตราเมื่อว่าทั้ง 2 ข้าง ตามตำแหน่งที่เจาะน้ำไว้และสังพุพลาสติก เบอร์ 7 บนปี้ฟ้า ตราเมื่อว่า

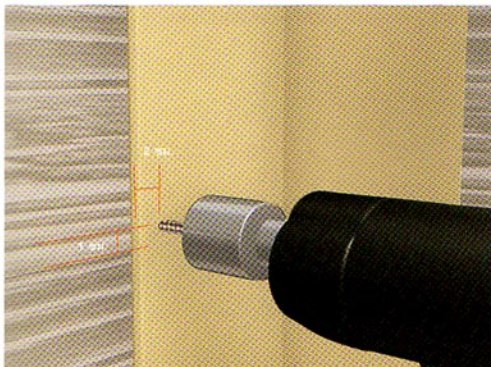


3. ติดตั้งแผ่นปิดมุนเมื่อว่าท่าวิกฤตเมื่อว่า Fix-T 1 ½" ในกรณีที่เป็นโครงเครื่าไม้ หรือ Fix-W 45 ในกรณีที่เป็นโครงเครื่าเหล็ก โดยอึดสกรูเมื่อว่าทั้ง 2 ด้าน ให้ห่างจากขอบประมาณ 2 ซม. และห่างจากขอบล่างปี้ฟ้า ตราเมื่อว่า 1 ซม.



4. อึดสกรูเมื่อว่า Fix-T 1 ½" ในกรณีที่เป็นโครงเครื่าไม้หรือ Fix-W 45 ในกรณีที่เป็นโครงเครื่าเหล็ก โดยเมื่อต่อบรูดทำกันประมาณ 50 ซม. หรือทุกๆ 5 แผ่น ของปี้ฟ้า ตราเมื่อว่าโดยประมาณ

# การเข้ามุมโดยใช้แผ่นปิดมุมเกอร์ (มุมด้านใน)



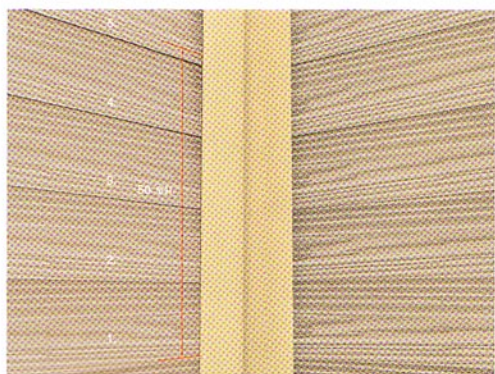
1. ใช้สว่านเจาะหัวทะลุแผ่นปิดมุมเมอร์ งานถึงโครงเครื่องโดยเจาะห่างจากขอบประมาณ 2 ซม. ท่างจากขอบล่างไปฝ้า ตราเมอร์ว่า 1 ซม. เพื่อกำหนดรูตในการติดตั้ง



2. ใช้สว่านเจาะค้อนเกอร์เมอร์ 10 มม. เจาะทะลุแผ่นปิดมุมเมอร์ 2 ชั้น ตามตำแหน่งที่เจาะน้ำไว้และสังผูกพลาสติก เมอร์ 7 บัน ไม้ฝ้า ตราเมอร์ว่า



3. ติดตั้งแผ่นปิดมุมเมอร์ด้วยสกรูเมอร์ Fix-T 1 ½" ในกรณีที่เป็นโครงเครื่ง ไม้ หรือ Fix-W 45 ในกรณีที่เป็นโครงเครื่งเหล็ก โดยยึดสกรูเมอร์ทั้ง 2 ด้าน ให้ห่างจากขอบประมาณ 2 ซม. และห่างจากขอบล่างไปฝ้า ตราเมอร์ว่า 1 ซม.



4. ยึดสกรูเมอร์ Fix-T 1 ½" ในกรณีที่เป็นโครงเครื่งไม้หรือ Fix-W 45 ในกรณีที่เป็นโครงเครื่งเหล็ก โดยยึดสกรูเมอร์ทั้ง 5 ชั้น หรือทุกๆ 5 แผ่น ของไม้ฝ้า ตราเมอร์ว่าโดยประมาณ

## การเข้ามุนโดยใช้แผ่นปิดมุนเหล็กเอนอร่า (มุนด้านนอก)



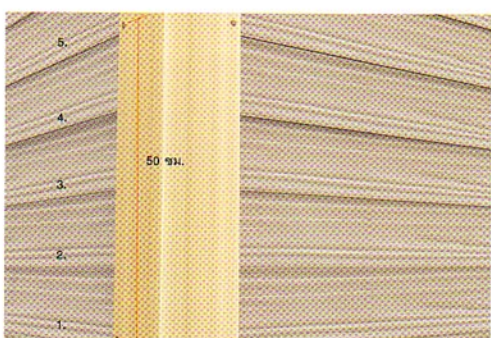
1. ใช้ส่วนเจาะหัวท่อแผ่นปิดมุนเหล็กเอนอร่าชั้นใน จนถึงโครงเครื่อง เจาะห่างจากขอบประมาณ 2 ซม. ห่างจากขอบล่างไปฟ้า ตราเมอร่า 1 ซม. เพื่อกำหนดจุดในการติดตั้ง



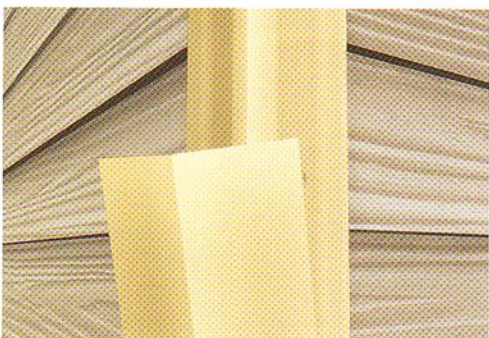
2. ใช้ส่วนเจาะหัวท่อกระเบื้อง 10 มม. เจาะหัวท่อแผ่นปิดมุนเหล็กเอนอร่า ทั้ง 2 ชั้น ตามตำแหน่งที่เจาะหัวไว้และสังขภาพลาสติก เมอร์ 7 บัน ไม้ฟ้า ตราเมอร่า



3. ติดตั้งแผ่นปิดมุนเหล็กเอนอร่าชั้นใน ด้วยสกรูเมอร่า Fix-T 1 ½" ในกรณีที่เป็นโครงเครื่าร้าไม้ หรือ Fix-W 45 ในกรณีที่เป็นโครงเครื่าเหล็ก โดยยึดสกรูเมอร่าห่าง 2 ด้าน ให้ห่างจากขอบประมาณ 2 ซม. และห่างจากขอบล่างไปฟ้า ตราเมอร่า 1 ซม.

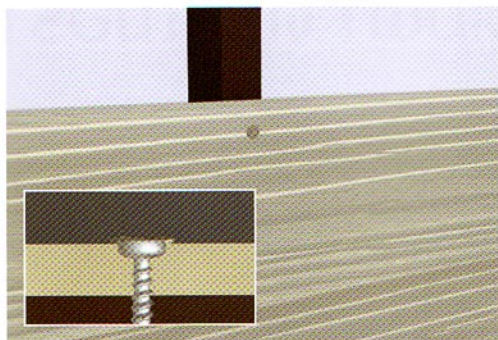


4. ยึดสกรูเมอร่า Fix-T 1 ½" ในกรณีที่เป็นโครงเครื่าร้าไม้ หรือ Fix-W 45 ในกรณีที่เป็นโครงเครื่าเหล็ก โดยแตะลงจุดห่างกันประมาณ 50 ซม. หรือทุกประมาณไม้ฟ้า ตราเมอร่า 5 แผ่น



5. ประกบแผ่นปิดมุนเหล็กเอนอร่าชั้นนอก โดยใช้แรงกดจนคร่อม 2 ชั้น ประกบสนิทกัน

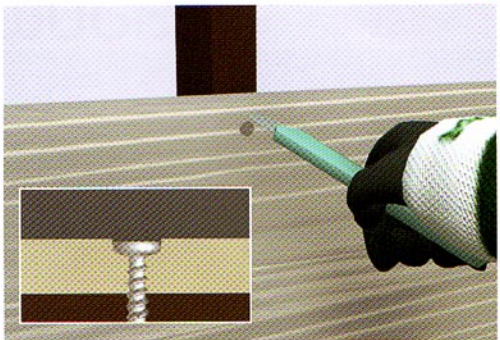
## การตอกแต่งรอยหัวสกรู



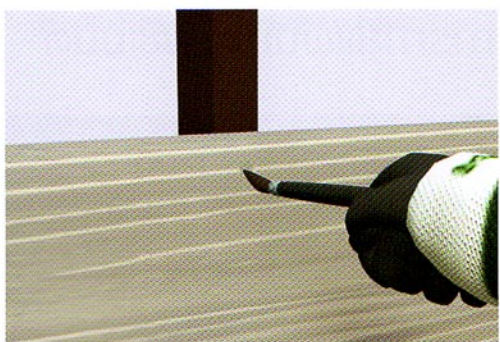
1. การติดตั้งไม้ฝ่า ตราเมอร่าทวารติดตั้งให้หัวสกรูเมอร่า Fix-T 1½" หรือ Fix-W 32 จมลงในระดับพิภานหัวไม้ฝ่า ตราเมอร่าหรือลีกลงไปในเนื้อไม้ฝ่าไม่เกิน 1 มม.



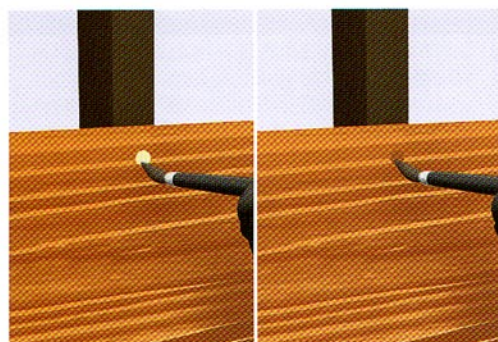
3. ปีวหัวสกรูด้วยสีปีวอะคริลิก เช่น สีปีวชุบเปลอร์โคทจาก ICI และทึบไว้ให้แห้ง ประมาณ 1-2 ชั่วโมง



2. ขุดเศษไม้ฝ่า ตราเมอร่ารับวิลาดรอบๆหัวสกรูออกให้เรียบด้วยมีดหรือทัดเตอร์ แล้วทำความสะอาดด้วยวิลาดเรอยหัวสกรูให้ปราศจากคุ่มผง



4. หาดสีปีวชุบท้าให้ทำการปีวหัวสกรู ทึบไว้ให้แห้งแล้วจึงแต้มสีด้วยสีน้ำอะคริลิกเมอร่า



5. ส่านรับไม้ฝ่า ตราเมอร่าสีสักทอง ให้แต้มสีด้วยรองพื้นด้วยสีน้ำอะคริลิกเมอร่าสีเหลืองของการเวกก่อนแล้วจึงแต้มหับด้วยสีสักทอง

## การกาสีเจดเดียว (Mono Tone)



1. ตรวจสอบและทำความสะอาดบริเวณพื้นผิวของนิ่มค่า ตราเมื่อว่า  
ให้บริการจากที่นี่และขอ ทราบใบอนุ และเคลยูปุน ด้วยน้ำสะอาด  
ปล่อยไว้จนแห้งสนิทก่อน



2. ทาสีรองพื้นปูนเก่า เช่น สีรองพื้นปูนเก่า ไอซ์ชีโอดี้ลักซ์มาเชล์ฟ์ หรือ  
ใจลัน ซึ่ด้วยเพรเมอร์ 1 ขั้น และทิ้งไว้ให้แห้งสนิทอย่างน้อย 4 ชั่วโมง



3. ทาหรือพ่นสีเม้มีสี ตราเมื่อว่าตัวอย่างสีน้ำอะครีลิก และเท่าน้ำประสาทอีกภาพ  
การอีกเกาที่ติดไว้ 2 เที่ยว โดยหากเที่ยวแรกก็ใช้หัวแข็งลงทิ้ง  
อย่างน้อย 4 ชั่วโมงก่อนหากเที่ยวที่ 2 ในการอีกต้องการให้กิวที่เคลือบมี  
ความมัน Gleam สามารถเลือกได้ทั้งน้ำอะครีลิกน้ำดีเจนฯ

# การทาสีเสี้ยนไม้แบบสองเฉด (Dual Tone)



1. ตรวจสอบและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ของสีแล้ว ตราเมื่อว่า ให้ปราศจากฝุ่นละออง คราบไขมัน และเศษญี่ปุ่น ด้วยน้ำสะอาด ปล่อยไว้จนแห้งทั้งสนิทก่อน



2. ทาสีรองพื้นปูนเก่า เช่น สีรองพื้นปูนเก่า ไอซ์ไอ ดูลักซ์มาชีล์ช์ หรือ ใจดัน ชีดิเพรเมอร์ 1 ชั้น และถ้าใช้ให้แห้งสนิทอย่างน้อย 4 ชั่วโมง



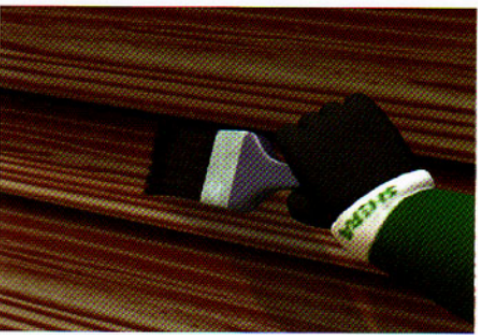
3. ทา "สีพื้นน้ำ" โดยการทาเรื่อยๆ ให้สีไม้แห้ง ตราเมื่อว่าadam เดคสีพื้นที่ ต้องการให้หัวขังพื้นที่ด้วยสีน้ำอะครีลิก และเพื่อประสิทธิภาพการยึดเกาะที่ดีควรทา 2 เส้นโดยยาที่ขาวแล้วก็จึงให้แห้งสนิท อย่างน้อย 4 ชั่วโมงก่อนหน้าเที่ยงที่ 2 และถ้าใช้แห้งสนิท



4. ทา "สีเสี้ยนไม้" โดยการทาเรื่อยๆ ให้สีไม้แห้ง ตราเมื่อว่าให้หัวขังพื้นที่ ด้วยสีน้ำอะครีลิก 1 เที่ยว และถ้าใช้ให้แห้ง تماماตามเดคสีเสี้ยนที่เลือก



5. ใช้เกรียงปาดหรือกระดาษทรายน้ำ ขัดสีบนผิวออกจนกระแทกเห็น "สีพื้นน้ำ" ที่ทาไว้ก่อนหน้า ส่วน "สีเสี้ยนไม้" ที่ทาไว้จะคงตัวอยู่ ในเสี้ยนไม้แห้ง ตราเมื่อว่าเกิดเป็นสีเสี้ยนไม้มสองเฉดสวยงาม



6. ทาทับท้ายสีเคลือบอะครีลิกตราเมื่อว่า เคลือบผิวเพื่อป้องกันผิวน้ำให้ทนทานและเจางาม