



คู่มือการรีโนเวท อาคาร โดยใช้ผลิตภัณฑ์ ทีพีไอ

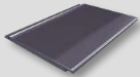
**“ลาบเข้า ทาบ่าย เข้าอยู่เย็น... ไม่มีกลิ่น”
ไม่มีสารก่อมะเร็ง (Non VOC)**



งานรีโนเวท ภายนอกอาคาร ด้วยผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ

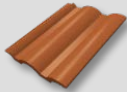
รีโนเวทงานหลังคา

หลังจากเตรียมโครงสร้างหลังคาเรียบร้อยแล้ว ตัดตั้งเชิงชายทับซ้อน 2 ชั้น เพื่อปิดชายคาโดยรอบ แล้วฉาบด้วยกระเบื้องคอนกรีตทีพีโอ รุ่น UTOPIA หรือ รุ่น LUXURIA และ ตัดตั้งฟ้ายระบายอากาศเพื่อเป็นฝ้าภายนอกของชายคา



LUXURIA

กระเบื้องหลังคาคอนกรีตพื้นเรียบ

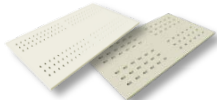


UTOPIA

กระเบื้องหลังคาคอนกรีตแบบลอน



ไม้เชิงชายทับซ้อน 2 ชั้น



ฟ้ายระบายอากาศ
รุ่น Modern , รุ่น Classic

รีโนเวทงานตกแต่ง

- ไม้ตกแต่ง สำหรับงานตกแต่งบ้านในหลากหลายรูปแบบ
- ระแนง สำหรับทำฝ้าทั้งภายในและภายนอก
- ไม้รี้ว สำหรับตกแต่งรอบรั้วบ้าน
- ไม้พื้น สำหรับงานตกแต่งพื้นทั้งภายในและภายนอก
- ไม้ฝา สายสัก ใช้สำหรับงานตกแต่งผนัง
- การติดตั้งไม้สำหรับงานตกแต่ง สามารถทำได้ทั้งบนโครงเหล็ก และผนังปูนทั่วไป



ไม้ตกแต่ง



ไม้ระแนง



ไม้รี้ว



ไม้พื้น



ไม้ฝา

รีโนเวทงานผนังด้วย สีทาโอ

- M650F + NP101S หรือ NP104 (All season)

กรณีที่ผนังมีความเรียบสม่ำเสมอ สามารถฉาบ M650F ที่ความหนาตั้งแต่ 0.5-3.0 มม. เมื่อ M650F แข็งตัวดีแล้วฉาบด้วยกระดาษทรายให้ผิวเรียบเนียน จึงทาทับด้วยสี NP101S (Top Coat-สูตรน้ำ) หรือ NP104 (All season)

- NP100S หรือ NP100SW + NP101S หรือ NP104 (All season)

กรณีผนังใหม่ ให้เตรียมผิวเหมือนงานทาสีทั่วไป กรณีผนังเก่า ลอกสีเก่าออกให้มากที่สุด ขจัดส่วนที่ไม่แข็งแรง ถ้ามีรอยตำหนิ เช่น รอยแตก ร้าว หลุดล่อน ซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนการทาสีรองพื้น NP100S หรือ NP100SW หลังจากสีแห้งสนิทแล้ว จึงทาทับด้วยสี NP101S (Top Coat-สูตรน้ำ) หรือ NP104 (All season)



ปูนฉาบผิวบาง
Skim Coat M650F



สีทาโอฯ (สูตรน้ำ)
NP101S



สีทาโอฯ สีรองพื้น
NP100S



สีทาโอฯ สีรองพื้น
NP100SW



สีทีพีโอ ออลซีซั่น
NP104



งานรีโนเวท ภายนอกอาคาร ด้วยผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ



รีโนเวทงาน LANDSCAPE

ปรับระดับ โดยปรับพื้นที่ที่จะปูให้เรียบสม่ำเสมอ และตบอัดดินให้แน่นใช้ทรายหยาบเทพปรับระดับอีกครั้ง ให้มีความหนาเมื่อตบอัดแล้ว ประมาณ 3-4 ซม. จึงเริ่มทำการปูแผ่นกระเบื้องพื้นคอนกรีต



กระเบื้องพื้นคอนกรีต

รีโนเวทโพรงรอบบ้าน (ดินหลุด)

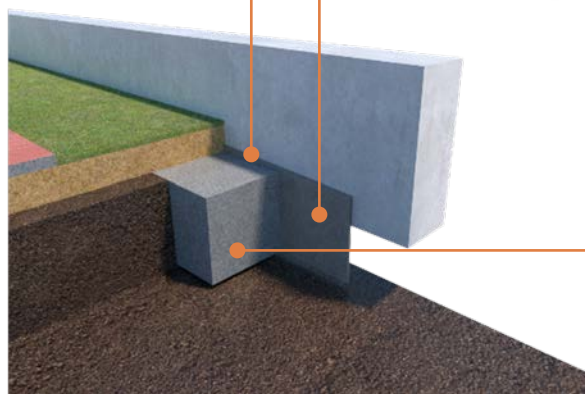
ระบบกันดินไหลลงใต้คานบ้าน ด้วยการขุดดินด้านหน้าโพรงออก ความลึก 30 ซม. ความกว้าง 30 ซม. ตลอดแนวโพรง จากนั้นนำแผ่น ทีพีโอ บอร์ด หนา 10 มม. ติดด้วย M612 กับคานบ้านเพื่อทำการปิดโพรง หลังจากนั้นเท M401 ลงไปในร่องที่ขุดเตรียมไว้



TPI Super Fix M612
กาวโพลียูรีเทนแรงยึดเกาะสูง



บอร์ด ขอบเรียบ ทีพีโอ
หนา 10 มม.



M401 คอนกรีตแห้งทีพีโอ
180 KSC

งานรีโนเวท ห้องนอน ด้วยผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ

รีโนเวทงานผนังด้วย NP103

TPI Loft (Ready to used) – NP103

ผลิตภัณฑ์ทาบขัดมันสำเร็จรูปสูตรน้ำพร้อมใช้ กรณีที่ผนังมีความเรียบสม่ำเสมอสามารถทาบ TPI Loft NP103 ได้โดยไม่ต้องฉาบรองพื้น กรณีผนังที่จะฉาบมีผิวขรุขระมาก หรือไม่ได้รับระดับให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปที่ผิวฉาบรองพื้นก่อน โดยพยายามปรับผิวให้เรียบสม่ำเสมอ ตามคำแนะนำของงานฉาบ และรอให้ปูนที่ฉาบแห้งสนิทจึงทำการฉาบด้วย TPI Loft-NP103 จนได้รูปแบบที่ต้องการ เมื่อแห้งสนิทแล้ว จึงทาบ TPI CLEARCOAT ทับหน้า เพื่อเพิ่มความสวยงาม ทนทาน และทำความสะอาดได้

TPI Loft-M103 ปูนฉาบขัดมันสำเร็จรูป (สูตรผง)

ผสมน้ำใช้ได้ทันที กรณีที่ผนังมีความเรียบสม่ำเสมอ สามารถทาบ TPI Loft - M103 ได้โดยไม่ต้องฉาบรองพื้น กรณีผนังที่จะฉาบมีผิวขรุขระมาก หรือไม่ได้รับระดับ ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปที่ผิวฉาบรองพื้นก่อน โดยพยายามปรับผิวให้เรียบสม่ำเสมอตามคำแนะนำของงานฉาบ และรอให้ปูนที่ฉาบแห้งสนิทจึงทำการฉาบด้วย TPI Loft-M103 จนได้รูปแบบที่ต้องการ เมื่อแห้งสนิทแล้ว จึงทาบ TPI CLEARCOAT ทับหน้า เพื่อเพิ่มความสวยงาม ทนทาน และทำความสะอาดได้



ปูนฉาบขัดมันสำเร็จรูป ทีพีโอ ลอฟท์ NP103 (สูตรพร้อมใช้)



ปูนฉาบขัดมันสำเร็จรูป ทีพีโอ ลอฟท์ M103 (สูตรผง)



สีเคลือบใส ทีพีโอ TPI CLEARCOAT

รีโนเวทงานผนังด้วย สีทาปูน

M650F + NP101S หรือ NP104 (All season)

กรณีที่ผนังมีความเรียบสม่ำเสมอ สามารถทาบ M650F ที่ความหนาตั้งแต่ 0.5-3.0 มม. เมื่อ M650F แห้งตัวดีแล้วฉาบด้วยกระดาษทรายให้ผิวเรียบเนียน จึงทาบด้วยสี NP101S (Top Coat-สูตรน้ำ) หรือ NP104 (All season) และใช้ไม้บิวสำหรับ งานปิดรอยต่อระหว่างผนังกับผนัง เพื่อความเรียบร้อย สวยงาม

NP100S หรือ NP100SW + NP101S หรือ NP104 (All season)

กรณีผนังใหม่ ให้เตรียมผิวเหมือนงานทาสีทั่วไป กรณีผนังเก่า ลอกสีเก่าออกให้มากที่สุด ขจัดส่วนที่ไม่แข็งแรง ถ้ามีรอยตำหนิ เช่น รอยแตก ร้าว หลุดล่อน ซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนการทาสีรองพื้น NP100S หรือ NP100SW หลังจากสีแห้งสนิทแล้ว จึงทาบด้วยสี NP101S (Top Coat-สูตรน้ำ) หรือ NP104 (All season) และใช้ไม้บิวสำหรับงานปิดรอยต่อระหว่างผนังกับผนัง เพื่อความเรียบร้อย สวยงาม



ปูนฉาบผิวบาง Skim Coat M650F



สีทาปูน (สูตรน้ำ) NP101S



ไม้บิวพื้น



สีทาปูน สีทารองพื้น NP100S



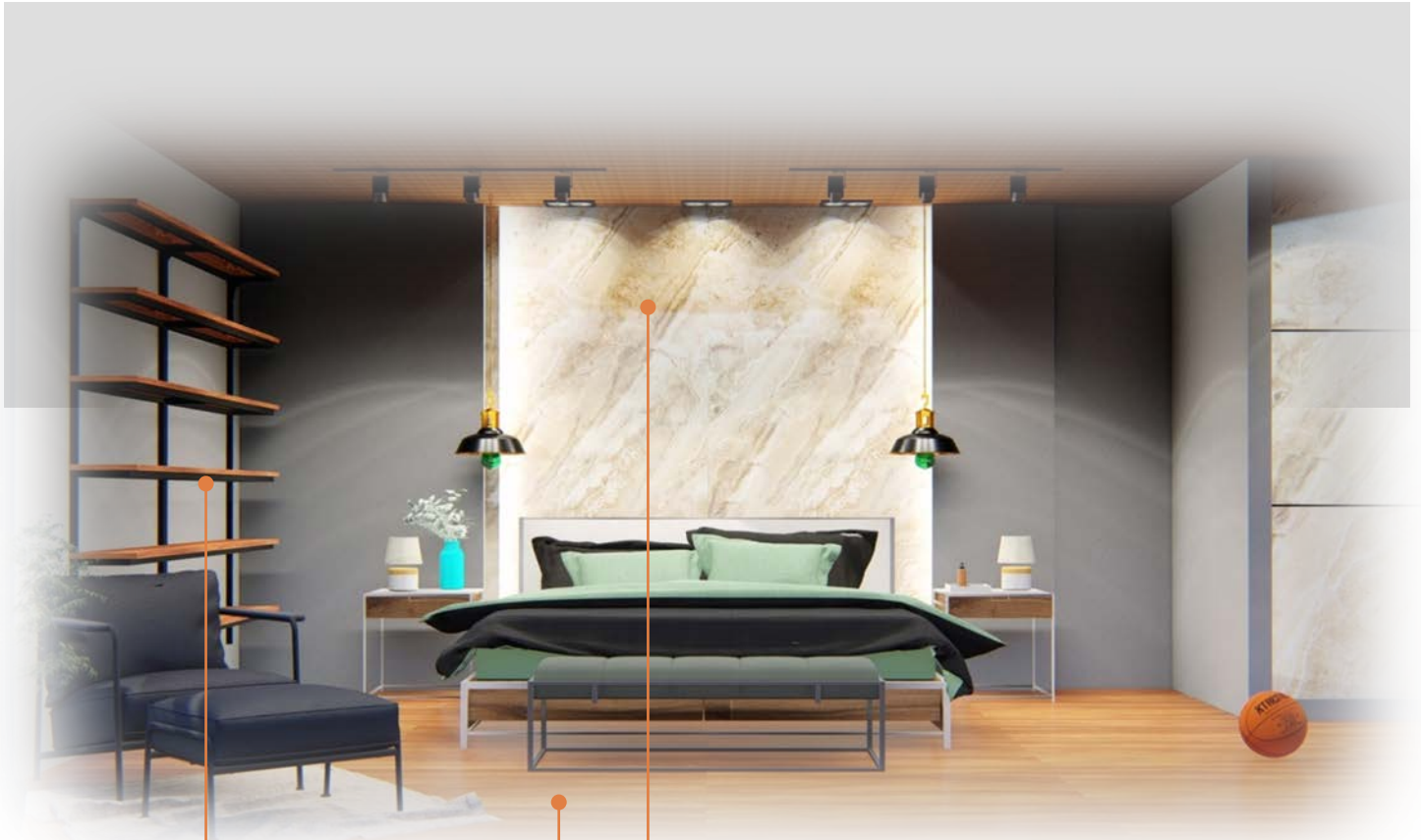
สีทาปูน สีทารองพื้น NP100SW



สีทีพีโอ ออลซีซั่น NP104



งานรีโนเวท ห้องนอน ด้วยผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ



รีโนเวทงานเฟอร์นิเจอร์

นวัตกรรมแผ่นบอร์ดของทีพีโอ สำหรับงานเฟอร์นิเจอร์ เพื่อใช้ทดแทนวัสดุทำเฟอร์นิเจอร์ได้แก่ HDF Board , MDF Board Particle Board , Plywood และแผ่นไม้อัดที่มีข้อจำกัดในการใช้งาน แผ่นบอร์ดทีพีโอสำหรับงานเฟอร์นิเจอร์ ใช้งานได้ดีเหมือนไม้จริง ใช้เครื่องมือช่างไม้ทั่วไปได้ เหมาะสำหรับงานเฟอร์นิเจอร์ผลงาน ปิดผิว ไม้บวมน้ำ ไม้พุง ปลวกไม่กินและไม่ติดไฟ



TPI COMPOSITE BOARD LITE
สำหรับงานเฟอร์นิเจอร์

รีโนเวทงานพื้นด้วย SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD

รีโนเวทงานผนังด้วย DIGITAL BOARD

งานพื้น หากต้องปูทับวัสดุเดิมควรตรวจสอบว่ามีการหลุดล่อนหรือไม่ และพื้นต้องเรียบได้ระดับเสมอกัน ใช้ M612 เป็นตัวยึดติดระหว่างแผ่น SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD กับพื้น ใช้ M611 เก็บรอยต่อแผ่นเพื่อความเรียบร้อย สวยงาม หากปูบนพื้นปูนใหม่ควรติดตั้งพื้น SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD พื้น ต้องเรียบได้ระดับเสมอกัน และไม่มีความชื้น ใช้ M612 เป็นตัวยึดติดระหว่างแผ่น SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD กับพื้น ใช้ M611 เก็บรอยต่อแผ่นเพื่อความเรียบร้อย สวยงาม

งานผนัง หากเป็นผนังเก่าให้ทำความสะอาด เศษฝุ่น เศษผง ที่ติดออกก่อนหรือ หากมีการลอกของสีให้ทำการขูดสีเก่าเสียก่อน หากเป็นผนังใหม่ควรมีความเรียบ สม่ำเสมอ ไม่เป็นคลื่น การติดตั้ง DIGITAL BOARD บนผนังปูนใหม่ ผนังต้องเรียบ ได้ระดับเสมอกัน โดยใช้ M612 เป็นตัวยึดติดระหว่างแผ่น DIGITAL BOARD กับผนัง เมื่อติดตั้งแผ่นในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ควรมีตัวประคองหรือยึดแผ่นเพื่อป้องกันแผ่น ขยับตัว หลังจากติดตั้งเรียบร้อยแล้ว ใช้ M611 เก็บรอยต่อแผ่นเพื่อเพิ่มความเรียบร้อย สวยงาม



TPI Super Fix M612
กาวโพลียูรีเทนแรงยึดเกาะสูง



TPI SEALANT M611
ซิลแลนท์ อุดยาแนวและยึดติด



ไม้พื้น
รุ่น Synthetic Wood



ผนัง/พื้นตกแต่ง
Digital Board

งานรีโนเวท ห้องครัว ด้วยผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ

งานรีโนเวทฝ้าเพดาน

ฝ้าฉาบเรียบ เติร์ยมิครงฟ้าให้ด้ขนาดและระดับ ตามขนาด แผ่นบอร์ดที่จะติดตั้งใช้ M660 ฉาบปิดรอยต่อระหว่างแผ่น ปิดทับด้วย เทปฟ้าตาข่าย Fiber mesh แล้วฉาบกับด้วย M660 ขัดให้เรียบ แล้วฉาบทับด้วย NP102 (สีทาฝ้า)

ฝ้าระบบที-บาร์เติร์ยมิครงฟ้าให้ด้ขนาดและระดับ ติดตั้ง ฝ้า เพดานเคลือบสี ขอบเรียบ สีขาวด้าน หรือ สีขาวกึ่งเงา รุ่นที-บาร์ ตาม ความต้องการ โดยไม่ต้องทาสีกับ



งานรีโนเวทงานเฟอร์นิเจอร์

นวัตกรรมแผ่นบอร์ดของทีพีโอ สำหรับงานเฟอร์นิเจอร์ เพื่อใช้ทดแทนวัสดุทำเฟอร์นิเจอร์ได้แก่ HDF Board , MDF Board Particle Board , Plywood และแผ่นไม้อัดที่มีข้อจำกัดในการใช้งาน แผ่นบอร์ดทีพีโอสำหรับงานเฟอร์นิเจอร์ ใช้งานได้เหมือนไม้จริงใช้ เครื่องมือช่างไม้ทั่วไปได้ เหมาะสำหรับงานเฟอร์นิเจอร์และงานปิดผิว ไม้บวมน้ำ ไม้พุก ปลอกไม้กั้นและไม้ติดไฟ



งานรีโนเวทงานผนังด้วย สีทาผนัง

- M650F + NP101S หรือ NP104 (All season)

กรณีที่ผนังมีความเรียบสม่ำเสมอ สามารถฉาบ M650F ที่ความหนาตั้งแต่ 0.5-3.0 มม. เมื่อ M650F แข็งตัวดีแล้วลูบด้วยกระดาษทราย ให้ผิวเรียบเนียน จึงทากับด้วยสี NP101S (Top Coat-สูตรน้ำ) หรือ NP104 (All season) และใช้ไม้บิวสำหรับ งานปิดรอยต่อระหว่างพื้นที่กับผนัง เพื่อความเรียบร้อย สวยงาม

- NP100S หรือ NP100SW + NP101S หรือ NP104 (All season)

กรณีผนังใหม่ ให้เตรียมผิวเหมือนงานทาสีทั่วไป กรณีผนังเก่า ลอกสีเก่าออกให้มากที่สุด ขจัดส่วนที่ไม่แข็งแรง ถ้ามี รอยตำหนิ เช่น รอยแตก ร้าว หลุดล่อน ซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนการทาสีรองพื้น NP100S หรือ NP100SW หลังจากสีแห้งสนิทแล้ว จึงทากับด้วยสี NP101S (Top Coat-สูตรน้ำ) หรือ NP104 (All season) และใช้ไม้บิวสำหรับงานปิดรอยต่อระหว่างพื้นที่กับผนัง เพื่อความเรียบร้อย สวยงาม



งานรีโนเวท ห้องครัว ด้วยผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ



รีโนเวทงานผนังด้วย NP103

▪ TPI Loft (Ready to used) – NP103

ผลิตภัณฑ์ฉาบขัดมันสำเร็จรูปสูตรน้ำพร้อมใช้ กรณีที่ผนังมีความเรียบสม่ำเสมอสามารถฉาบ TPI Loft NP103 ได้โดยไม่ต้องฉาบรองพื้น กรณีผนังที่จะฉาบมีผิวขรุขระมาก หรือไม่ได้รับให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปทีพีโอฉาบรองพื้นก่อน โดยพยายามปรับผิวให้เรียบสม่ำเสมอ ตามคำแนะนำของงานฉาบ และรอให้ปูนที่ฉาบแห้งสนิทจึงทำการฉาบด้วย TPI Loft-NP103 จนได้รูปแบบที่ต้องการ เมื่อแห้งสนิทแล้ว จึงทา TPI CLEARCOAT กับหน้า เพื่อเพิ่มความสวยงาม ทนทาน และทำความสะอาดได้

▪ TPI Loft-M103 ปูนฉาบขัดมันสำเร็จรูป (สูตรผง)

ผสมน้ำใช้ได้ทันที กรณีที่ผนังมีความเรียบสม่ำเสมอ สามารถฉาบ TPI Loft – M103 ได้โดยไม่ต้องฉาบรองพื้น กรณีผนังที่จะฉาบมีผิวขรุขระมาก หรือไม่ได้รับ ให้ใช้ปูนฉาบสำเร็จรูปทีพีโอฉาบรองพื้นก่อน โดยพยายามปรับผิวให้เรียบสม่ำเสมอตามคำแนะนำของงานฉาบ และรอให้ปูนที่ฉาบแห้งสนิทจึงทำการฉาบด้วย TPI Loft-M103 จนได้รูปแบบที่ต้องการ เมื่อแห้งสนิทแล้ว จึงทา TPI CLEARCOAT กับหน้า เพื่อเพิ่มความสวยงาม ทนทาน และทำความสะอาดได้



ปูนฉาบขัดมันสำเร็จรูป
ทีพีโอ สอพร NP103
(สูตรพร้อมใช้)



ปูนฉาบขัดมันสำเร็จรูป
ทีพีโอ สอพร M103
(สูตรผง)



สีเคลือบส ทีพีโอ
TPI CLEARCOAT

รีโนเวทงานพื้นด้วย SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD

รีโนเวทงานผนังด้วย DIGITAL BOARD

งานพื้น หากต้องปูทับวัสดุเดิมควรตรวจสอบว่ามีสารหลุดล่อนหรือไม่ และพื้นต้องเรียบได้ระดับเสมอกันใช้ M612 เป็นตัวยึดติดระหว่างแผ่น SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD กับพื้น แลใช้ M611 เก็บรอยต่อแผ่นเพื่อความเรียบร้อย สวยงาม หากปูบนพื้นปูนใหม่การติดตั้งพื้น SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD พื้นต้องเรียบได้ระดับเสมอกัน และไม่มีคราบชื้น ใช้ M612 เป็นตัวยึดติดระหว่างแผ่น SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD กับพื้น แลใช้ M611 เก็บรอยต่อแผ่นเพื่อความเรียบร้อย สวยงาม

งานผนัง หากเป็นผนังเก่าให้ทำความสะอาด เศษปูน เศษผง ที่ติดออกก่อนหรือหากมีการลอกของสีให้ทำการขูดสีเก่าเสียก่อน หากเป็นผนังใหม่ควรมีความเรียบสม่ำเสมอ ไม่เป็นคลื่น การติดตั้ง DIGITAL BOARD บนผนังปูนใหม่ ผนังต้องเรียบได้ระดับเสมอกัน โดยใช้ M612 เป็นตัวยึดติดระหว่างแผ่น DIGITAL BOARD กับผนัง เมื่อติดตั้งแผ่นในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ควรมีตัวประกอบหรือยึดแผ่นเพื่อป้องกันแผ่นขยับตัว หลังจากติดตั้งเรียบร้อยแล้ว ใช้ M611 เก็บรอยต่อแผ่นเพื่อเพิ่มความเรียบร้อย สวยงาม



TPI Super Fix M612
ทาวโฟลสิริเทนแรงยึดเกาะสูง



TPI SEALANT M611
ซิลแลนท์ อุดยาแนวเอสซีดีดี



ไม้พื้น
รุ่น Synthetic Wood



ผนัง/พื้นตกแต่ง
Digital Board

งานรีโนเวท ห้องพักผ่อน ด้วยผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ

งานรีโนเวทฝ้าเพดาน

ฝ้าฉาบเรียบ เติร์ยม็องโครงฝ้าให้ด้วยขนาดและระดับ ตามขนาดแผ่นบอร์ดที่จะติดตั้งใช้ M660 ฉาบปิดรอยต่อระหว่างแผ่น ปิดทับด้วยเทปฝ้าตาข่าย Fiber mesh แล้วฉาบทับด้วย M660 ชัดให้เรียบ แล้วทากับด้วย NP102 (สีทาฝ้า)

ฝ้าระบบที-บาร์เตรียมโครงฝ้าให้ด้วยขนาดและระดับ ติดตั้ง ฝ้าเพดานเคลื่อนที่ ขอบเรียบ สีขาวด้าน หรือ สีขาวทึบเงา รุ่นทีบาร์ ตามความต้องการ โดยไม่ต้องทาสีทับ



งานรีโนเวทงานวงกบประตู+บานประตูไฟเบอร์ซีเมนต์

เปลี่ยนเฉพาะบานประตู

ปรับสภาพวงกบเดิมให้พร้อมใช้งาน แล้วติดตั้งบานประตูไฟเบอร์ซีเมนต์ตามขนาดและรุ่นที่ต้องการเข้ากับวงกบเดิม โดยวิธีการติดตั้งเหมือนบานไม้จริงทุกประการ และยังสามารถติดตั้งบัววงกบเพิ่มเติม เพื่อความเรียบร้อย และสวยงามยิ่งขึ้น

เปลี่ยนทั้งวงกบและบานประตูไฟเบอร์ซีเมนต์

รื้อวงกบและบานประตูเดิม ติดตั้งวงกบและบานประตูไฟเบอร์ซีเมนต์ทดแทน โดยวิธีการติดตั้งวงกบและบานประตู เหมือนไม้จริงทุกประการ และยังสามารถติดตั้งบัววงกบเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มความเรียบร้อยและสวยงามยิ่งขึ้น



รีโนเวทงานผนังด้วย สีทาผนัง

M650F + NP101S หรือ NP104 (All season)

กรณีที่มีผนังมีความเรียบสม่ำเสมอ สามารถฉาบ M650F ที่ความหนาตั้งแต่ 0.5-3.0 มม. เมื่อ M650F แข็งตัวดีแล้วลูบด้วยกระดาษทรายให้ผิวเรียบเนียน จึงทากับด้วยสี NP101S (Top Coat-สูตรน้ำ) หรือ NP104 (All season) และใช้ไม้บัวสำหรับ งานปิดรอยต่อระหว่างพื้นกับผนัง เพื่อความเรียบร้อย สวยงาม

NP100S หรือ NP100SW + NP101S หรือ NP104 (All season)

กรณีผนังใหม่ ให้เตรียมผิวเหมือนงานทาสีทั่วไป กรณีผนังเก่า ลอกสีเก่าออกให้มากที่สุด ชขัดส่วนที่ไม่แข็งแรง ถ้ามีรอยตำหนิ เช่น รอยแตก ร้าว หลุดล่อน ซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนการทาสีรองพื้น NP100S หรือ NP100SW หลังจากสีแห้งสนิทแล้ว จึงทากับด้วยสี NP101S (Top Coat-สูตรน้ำ) หรือ NP104 (All season) และใช้ไม้บัวสำหรับงานปิดรอยต่อระหว่างพื้นกับผนัง เพื่อความเรียบร้อย สวยงาม



☐ งานรีโนเวท ห้องพักผ่อน ด้วยผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ



☐ รีโนเวทงานพื้นด้วย SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD

☐ รีโนเวทงานผนังด้วย DIGITAL BOARD

งานพื้น หากต้องปูทับวัสดุเดิมควรตรวจสอบว่ามีทรุดหล่นหรือไม่ และพื้นต้องเรียบได้ระดับเสมอกัน ใช้ M612 เป็นตัวยึดติดระหว่างแผ่น SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD กับพื้น และใช้ M611 เก็บรอยต่อแผ่นเพื่อความเรียบร้อย สวยงาม หากปูบนพื้นปูนใหม่ควรติดตั้งพื้น SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD พื้นต้องเรียบได้ระดับเสมอกัน และไม่มีรอยร้าว ใช้ M612 เป็นตัวยึดติดระหว่างแผ่น SYNTHETIC WOOD หรือ DIGITAL BOARD กับพื้น และใช้ M611 เก็บรอยต่อแผ่นเพื่อความเรียบร้อย สวยงาม

งานผนัง หากเป็นผนังเก่าให้ทำความสะอาด เศษฝุ่น เศษผง ที่ติดออกก่อนหรือหากมีการลอกหลุดของสีให้ทำการขูดสีเก่าเสียก่อน หากเป็นผนังใหม่ควรมีความเรียบสม่ำเสมอ ไม่เป็นคลื่น การติดตั้ง DIGITAL BOARD บนผนังปูนใหม่ ผนังต้องเรียบได้ระดับเสมอกัน โดยใช้ M612 เป็นตัวยึดติดระหว่างแผ่น DIGITAL BOARD กับผนัง เมื่อติดตั้งแผ่นในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ควรมีตัวประคองหรือยึดแผ่นเพื่อป้องกันแผ่นขยับตัว หลังจากติดตั้งเรียบร้อยแล้ว ใช้ M611 เก็บรอยต่อแผ่นเพื่อเพิ่มความเรียบร้อย สวยงาม

☐ รีโนเวทงานเฟอร์นิเจอร์

นวัตกรรมแผ่นบอร์ดของทีพีโอ สำหรับงานเฟอร์นิเจอร์ เพื่อใช้ทดแทนวัสดุทำเฟอร์นิเจอร์ได้แก่ HDF Board , MDF Board Particle Board , Plywood และแผ่นไม้อัดที่มีข้อจำกัดในการใช้งาน แผ่นบอร์ดทีพีโอสำหรับงานเฟอร์นิเจอร์ ใช้งานได้เหมือนไม้จริงใช้เครื่องมือช่างไม้ทั่วไปได้ เหมาะสำหรับงานเฟอร์นิเจอร์และงานปิดผิวไม้นวน้ำ ไม้พุก ปลูกไม้กินและไม้ตัดไฟ



TPI COMPOSITE BOARD LITE
สำหรับงานเฟอร์นิเจอร์



TPI Super Fix M612
กาวโพลียูรีเทนแรงยึดเกาะสูง



TPI SEALANT M611
ซิลิโคนกาวอุดยาแนวและยึดติด



ไม้พื้น
รุ่น Synthetic Wood



ผนัง/พื้นตกแต่ง
Digital Board

งานรีโนเวท ห้องน้ำ ด้วยผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ

งานรีโนเวทพื้นและผนังกระเบื้องปูใหม่

เตรียมผนังให้ได้รับระดับใช้ M500 เพื่อปูกระเบื้องใหม่ ปลอยทิ้งไว้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อรอให้กาวซีเมนต์แห้งสนิท จากนั้นจึงทำการยาแนว ด้วย M550 , M552 สำหรับกระเบื้องเซรามิคทั่วไป



กาวซีเมนต์ สำหรับติดกระเบื้องทั่วไป M500



กาวยาแนว ทีพีโอ พลัส สูตรป้องกันเชื้อรา M550



กาวยาแนว คลาสสิก M552

งานรีโนเวทพื้นและผนังกระเบื้องปูกับกระเบื้องเดิม

ฉีดทำความสะอาดพื้นกระเบื้องเดิม เพื่อทำการล้างคราบสกปรก รวมถึงคราบมันต่างๆ ที่ก่อให้เกิดปัญหาการปูกับกระเบื้องใหม่ เช็ดกระเบื้องหลังจากทำความสะอาดให้แห้ง เลือกใช้ M501 เพื่อปูกระเบื้องทับบนกระเบื้องเดิม ปลอยทิ้งไว้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อรอให้กาวซีเมนต์แห้งสนิท จากนั้นจึงทำการยาแนวด้วย M551 สำหรับ แบบการปูชิด ร่องเล็ก และ M552 สำหรับการปูแบบทั่วไป



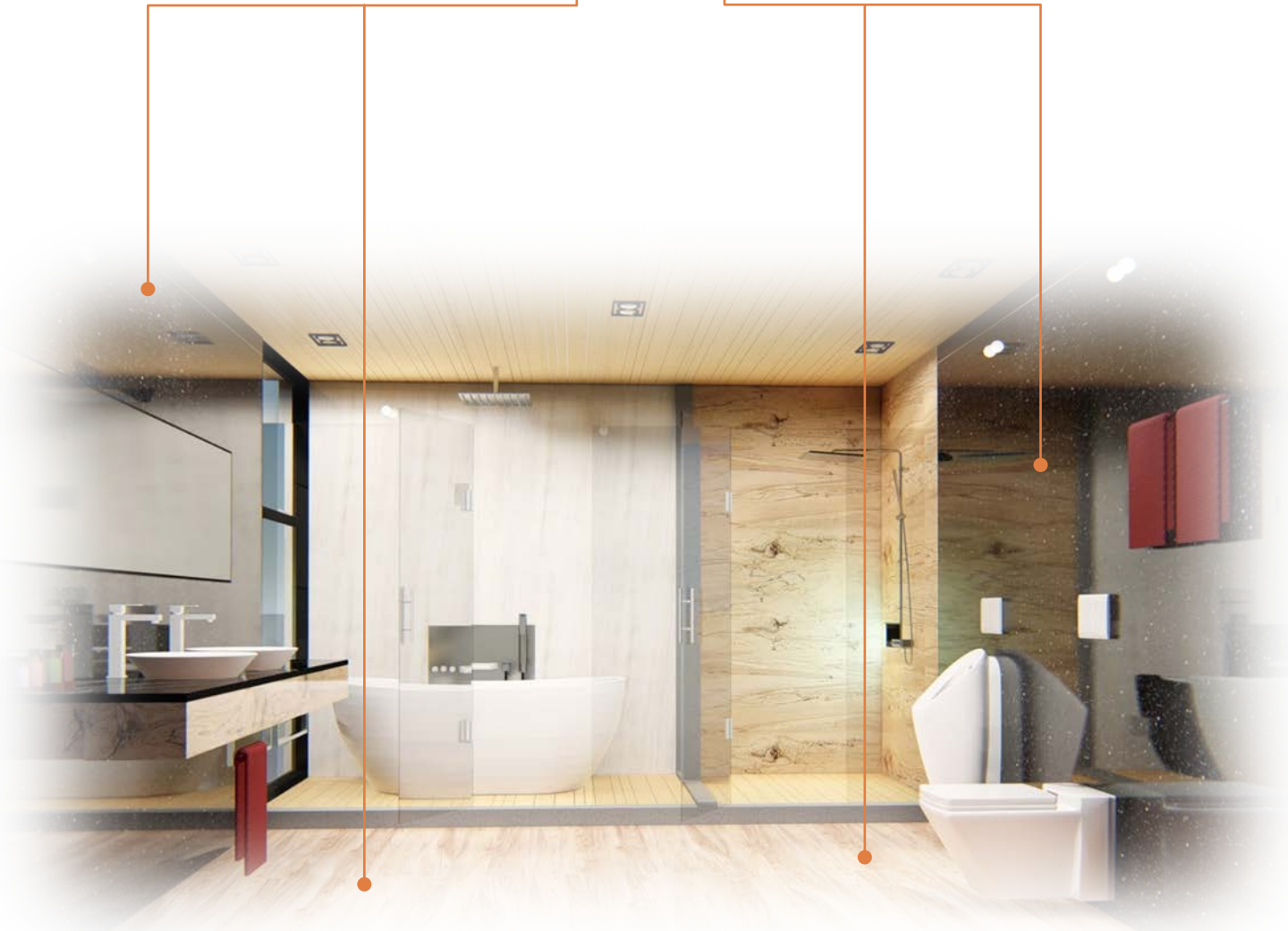
กาวซีเมนต์ชนิดแรงยึดเกาะสูง สำหรับติดกระเบื้องเดิม M501



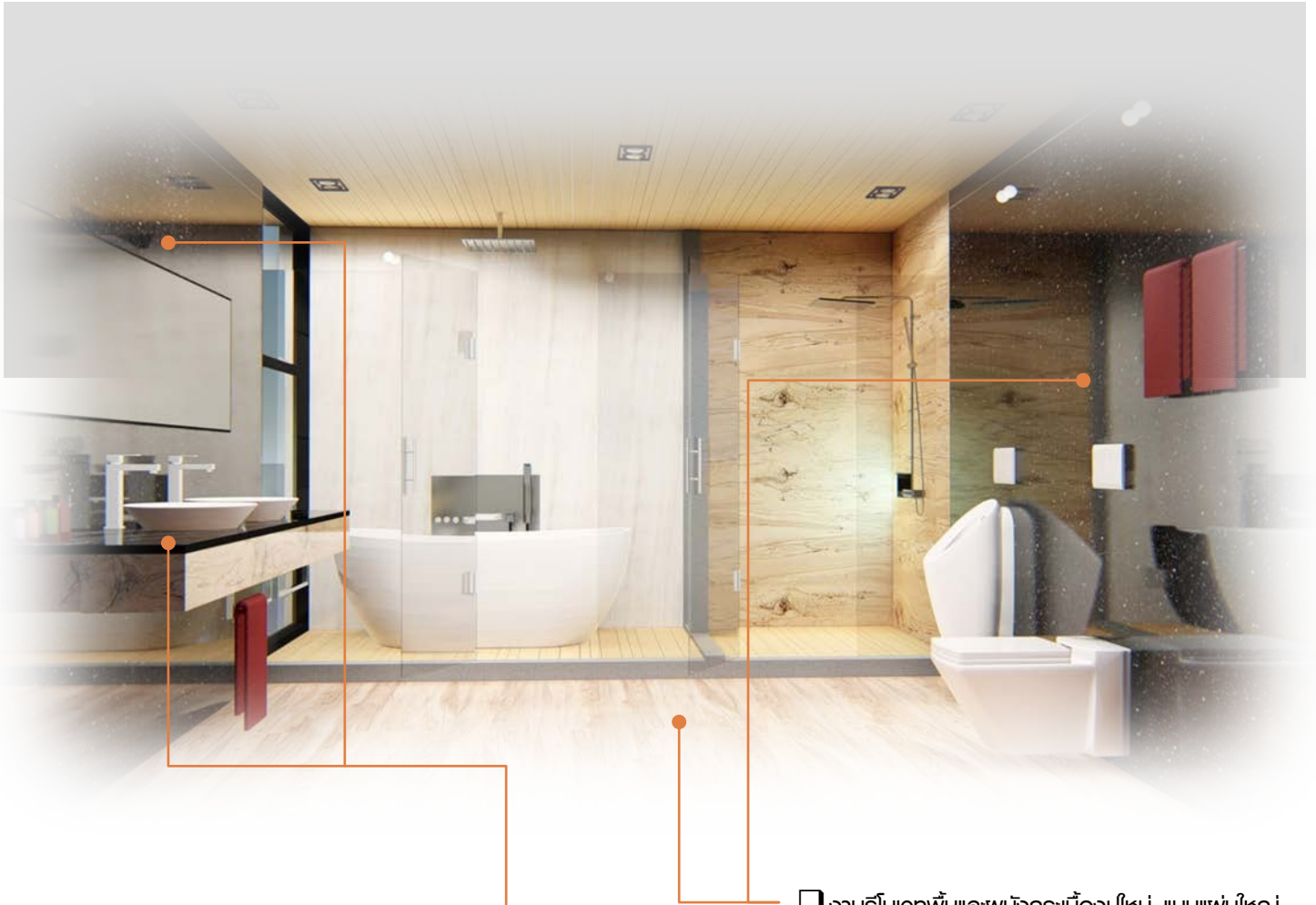
กาวยาแนว ทีพีโอ ซูเปอร์พลัส สำหรับปูชิดร่องเล็ก M551



กาวยาแนว คลาสสิก M552



งานรีโนเวท ห้องน้ำ ด้วยผลิตภัณฑ์ ทีพีโอ



รีโนเวทงานเคาน์เตอร์ด้วย DIGITAL BOARD

หากเป็นเคาน์เตอร์เดิม ให้รี้อ้วสุดเดิมและทำความสะอาดเศษปูน เศษผง ที่ติดออกก่อน หากเป็นงานที่ใหม่ พิวควรมีความเรียบสม่ำเสมอ ไม่เป็นคลื่น การติดตั้ง DIGITAL BOARD บนผิวปูนใหม่ ต้องเรียบได้ระดับเสมอกัน โดยใช้ M612 เป็นตัวยึดติดระหว่างแผ่น DIGITAL BOARD กับพื้นผิวบริเวณที่จะปู เมื่อติดตั้งแผ่นในตำแหน่งที่ต้องการแล้วไม่มีการขยับตัวแล้ว ใช้ M611 เก็บรอยต่อแผ่นเพื่อเพิ่มความเรียบร้อย สวยงาม ยิ่งขึ้น



TPI Super Fix M612
กาวโพลียูรีเทนแรงยึดเกาะสูง



ผนัง/พื้นตกแต่ง
Digital Board



TPI SEALANT M611
ซิลิโคน อุดยาแนวและยึดติด

งานรีโนเวทพื้นและผนังกระเบื้องปูใหม่ แบบแฟนใหญ่

เตรียมพื้นหรือผนังให้ได้ระดับใช้ M503 เพื่อปูกระเบื้องใหม่แบบแฟนใหญ่ ปลดอยทิ้งไว้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง รอให้กาวซีเมนต์แห้งสนิท จากนั้นจึงทำการยาแนว ด้วย M551 สำหรับแบบการปูชิด ร่องเล็ก



กาวซีเมนต์ชนิดพิเศษ
สำหรับติดกระเบื้องขนาดใหญ่ M503



กาวยาแนว พิพีโอ ซูเปอร์พลัส
สำหรับปูชิดร่องเล็ก M551