



Meata

Wood Stain & Innovathane
Acrylic Enamel

ผลิตภัณฑ์ดูแลรักษา
เนื้อไม้ เมต้าอู๊ดสแตน

4 M 401-407



สีงานไม้ อะคริลิกอีนามัล
เมต้า อินโนเวเทน

7 M 701-710



สีงานไม้สูตรน้ำ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
สียอมเห็นลายไม้ และสีฟั้นเฟอร์นิเจอร์สูตรน้ำ (Acrylic Enamel)



Meata wood primecoat

ไพรเมอร์รองพื้นงานไม้ (สูตรน้ำ)

M-401

Meata
Wood
primcoat



ผลิตภัณฑ์เคลือบรองพื้น (primer) ของงานไม้ MEATA เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพใช้ทาหรือพ่นรองพื้น ช่วยให้สีย่นไม้ฟูขึ้นง่ายต่อการขัด และช่วยกันยารงไม้ได้ดี

หมายเหตุ Meata wood primcoat สามารถซึมผ่านเนื้อไม้ได้ดีกว่าผลิตภัณฑ์สีย่นสูตรน้ำมันธรรมดา

Meata wood filler

วัสดุอุดรอยแตก ร้าว งานตบแป้ง เหลว ชัน และเยื่อไม้

Meata
Wood
filler No1,3
tissue



1

ผลิตภัณฑ์อุดปิวงานไม้ MEATA เบอร์ 1 สำหรับอุดรูเสี้ยนไม้ (งานตบแป้ง) โดยเฉพาะเหมาะสำหรับงานไม้ที่ต้องการตกแต่งผิวเพื่อความสวยงามเรียบเนียนเป็นพิเศษ เนื้อครีมเหลวลื่นปิวได้ง่าย ขัดได้ง่ายหลังแห้งสนิท

M-402



tissue

ผลิตภัณฑ์เยื่อไม้สำเร็จ MEATA สำหรับเติมเนื้อไม้ที่ขาดให้เต็ม หลังแห้งสนิทสามารถขัดแต่ง ปิวครีมชันหรือเหลว ได้ง่าย เยื่อไม้เบาเติมชันไม้ได้ง่ายไม่ไหลย้อย

M-403



3

ผลิตภัณฑ์อุดปิวงานไม้ MEATA เบอร์ 3 สำหรับอุดปิวรอยแตกเนื้อไม้ อุดหัวตะปู เนื้อครีมชัน เบาลึบปิวได้ง่าย ขัดได้ง่ายหลังแห้งสนิท มีสีใกล้เคียงสีย่นไม้ให้สีออกใช้

M-404

คุณสมบัติ

- อุดรอยแตก ร้าวของงานไม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ไม้มีกลิ่นฉุนมาบรรเทา ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้งาน
- สามารถขัดเกาะได้เป็นอย่างดี ช่วยให้พื้นผิวเรียบสวย แข็งแรง ใช้งานง่าย ขัดตกแต่งง่าย
- สามารถทาสีทับได้ ไม่แตกหรือหลุดล่อน
- **LOW VOCs** ไม่มีปริมาณส่วนผสมของสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

ขั้นตอนการใช้งาน

- 1) เลือกเฉดสีที่ต้องการให้ใกล้เคียงกับไม้ที่จะใช้หรือสีที่จะทาทับ
- 2) ทำความสะอาดพื้นผิวให้แห้งและปราศจากฝุ่น คราบสกปรก
- 3) ใช้ครีมชันสำหรับรอยแตกแยกของไม้ ครีมเหลวสำหรับเก็บรูเสี้ยนไม้ และเยื่อไม้สำหรับรอยแตกขนาดใหญ่ หรือแทนเนื้อไม้ที่ขาด หรือปู หายไป ขัดกระดาษทรายเบอร์ละเอียดให้เนียนเรียบหรือปิวซ้ำเพื่อเพิ่มความเรียบเนียน
- 4) เมื่อแห้งสนิท ประมาณ 1-2 ชม. (ขึ้นอยู่กับสภาวะอากาศ) สามารถสีเลย เาะ ตอกตะปู หรือทาสีทับได้ตามต้องการ

เฉดสีวัสดุอุดรอยแตก ร้าว งานไม้ 1 3



สีไม้วอลนัทอ่อน



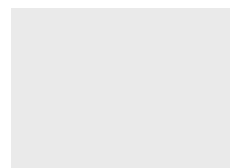
สีเนื้อไม้



สีไม้มะค่า



สีไม้โอ๊ค



สีเทาอ่อน



Meata water-based wood stain

สีย้อมไม้เมต้า (สูตรน้ำ)

M-405



Meata Wood Stain

ขนาดบรรจุ 1 แกลลอน
อัตราการปกคลุมพื้นที่
45-50 ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว

สีย้อมไม้ MEATA เป็นสีย้อมไม้(สูตรน้ำ) ที่ได้รับการจดลิขสิทธิ์เป็นรายแรกในเมืองไทย ไร้สารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ฟิล์มสีมีความแข็งแรงทนทาน และสามารถทนต่อทุกสภาวะอากาศ ฟิล์มสีโปร่งใสและดูเป็นธรรมชาติ เหมาะสำหรับงานไม้ทั่วไป สีสันลักษณะเป็นชนิดกึ่งเงา ใช้สำหรับงานภายในทุกประเภท เช่น ประตู หน้าต่าง วงกบ ราวบันได พับัง บัว เฟอร์นิเจอร์ภายในบ้าน

คุณสมบัติ

- เนื้อสีโปร่งใส เห็นลายไม้ และดูเป็นธรรมชาติ และทำให้ไม้มีสีสันสวยงามยิ่งขึ้น
- ปกป้องและป้องกันน้ำไม่ให้ซึมเข้าสู่เนื้อไม้ ซึ่งเป็นสาเหตุของไม้พุดผุ
- เนื้อสีแข็งแรง ซึมเข้าสู่เนื้อไม้ได้ลึก จึงไม่หลุดลอกออกง่าย อายุการใช้งานนานกว่าสูตรน้ำมัน 3 เท่า
- ใช้งานง่าย โดยไม่ต้องผสมทินเนอร์
- แห้งเร็วสามารถทำงานเสร็จภายใน 1 วัน
- ไม่มีกลิ่นฉุน และสารที่อันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม



Meata water-based decking stain

สีย้อมพื้นไม้ เดคกิงสแตน (สูตรน้ำ)

M-406

สีย้อมพื้นไม้ MEATA (สูตรน้ำ) เป็นสีย้อมไม้ที่เหมาะสมสำหรับย้อมพื้นไม้ให้สวยงาม มีคุณสมบัติที่โปร่งใส ฟิล์มสีโปร่งใสและดูเป็นธรรมชาติ เนื้อสีทนต่อทุกสภาวะอากาศ ทนต่อแสงแดดและรังสี UV เนื้อสีซึมเข้าสู่เนื้อไม้ได้ลึกจึงทำให้สีคงทน ไม่ซีดจาง ไม่ลอกออก ไม่แตกพอง และอีกทั้งยังช่วยให้ยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานยิ่งขึ้น เหมาะสำหรับงานภายนอกโดยเฉพาะ และงานภายในและผนังไฟเบอร์ซีเมนต์ (ไม้เทียม)



Meata Decking stain

ขนาดบรรจุ 1 แกลลอน
อัตราการปกคลุมพื้นที่
35 ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว



Meata Wood innovathane

พียูสังเคราะห์เคลือบเงา (สูตรน้ำ)

M-407

Meata

INNOVATHANE

ขนาดบรรจุ 1 แกลลอน

อัตราการปกคลุมพื้นที่

50 ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว



พียูสังเคราะห์ MEATA (สูตรน้ำ) สำหรับงานเคลือบเงา มีฟิล์มใสโปร่งแสง เนื้อฟิล์มทนต่อทุกสภาวะอากาศ ทนต่อแสงแดดและรังสี UV ฟิล์มมีแรงยึดเกาะบนชิ้นสีผิวเรียบมัน ได้ดีด้วยสาร Adhesive promoter และพียูฟิล์มทนต่อการขัดถูได้ดีด้วยสารเพิ่มความเงาเนื้อฟิล์มและความลื่นที่พียูฟิล์มด้วยสารกลุ่ม Lubricity



Meata innovathane

สีพ่นเฟอริเจอร์ไม้, เหล็ก Acrylic Enamel

MEATA innovathane primecoat

รองพื้นงานสีเฟอริเจอร์ ชนิดโพลีเมอร์โครงตาข่ายพันระร่วม (Syndiotactic acrylic co olymer) มีคุณสมบัติซึมเข้าเนื้อได้ดีเยี่ยม มีสารเพิ่มแรงยึดเกาะ (Adhesive promoter) พ่น ทา ได้ง่ายเนื้อสารแห้งเร็ว

M-701

MEATA innovathane primezinc

เมตา อินวาทเน-ไพรม์ซิงค์ สีรองพื้นชนิดสาร โพลีเมอร์โครงตาข่ายพันระร่วม (Syndiotactic acrylic Co polymer) ทำงานร่วมกับสารกันการเกิดสนิมชนิดมอลเมา (White zinc) และสารเพิ่มแรงยึดเกาะ (Adhesive promoter)

M-702

MEATA innovathane clear coat (gloss)

เมตา อินวาทเน-เคลียทิก เคลือบเงาชนิดสาร พียูสังเคราะห์ (Pseudo polyurethane) ชนิดเงา ให้ผิวงานเคลือบสีนมันเงาจากการเกิดรอยขีดข่วน ใช้งานง่ายไม่มีกลิ่นฉุนของตัวทำละลาย

M-703

MEATA innovathane clear coat (matt)

เมตา อินวาทเน-เคลียทิก เคลือบส ผลิตจากพียูสังเคราะห์ (Pseudo polyurethane) ชนิดด้าน ให้ผิวงานเคลือบสีนยาคต่อการเกิดรอยขีดข่วน ใช้งานง่ายไม่มีกลิ่นฉุนของตัวทำละลาย

M-704

MEATA innovathane film color (gloss)

เมตา อินวาทเน-ฟิล์มคัลเลอร์ สีเคลือบวัสดุชนิดฟิล์มสีเห็นเนื้อวัสดุเดิมมีสีต่างๆให้เลือกใช้ ผลิตจากพียูสังเคราะห์ (Pseudo polyurethane) ชนิดเงา ใช้งานง่ายไม่มีกลิ่นฉุนของตัวทำละลาย

M-705

MEATA innovathane film color (matt)

เมตา อินวาทเน-ฟิล์มคัลเลอร์ สีเคลือบวัสดุชนิดฟิล์มสีเห็นเนื้อวัสดุเดิมมีสีต่างๆให้เลือกใช้ ผลิตจากพียูสังเคราะห์ (Pseudo polyurethane) ชนิดด้าน ใช้งานง่ายไม่มีกลิ่นฉุนของตัวทำละลาย

M-706

MEATA innovathane topcoat (gloss)

เมตา อินวาทเน-ท็อปก๊ิก สีเคลือบกันน้ำ งานเหล็ก งานไม้ ผลิตจากพียูสังเคราะห์ (Pseudo polyurethane) ผิวสีชนิดเงา ใช้งานง่าย ไม่มีกลิ่นฉุนของตัวทำละลาย เป็นสีเคลือบกันน้ำ สูตรน้ำ (Water base) แห้งเร็ว ไร้มลพิษ ไร้สารระเหย รักษาสิ่งแวดล้อม

M-707

MEATA innovathane topcoat (matt)

เมตา อินวาทเน-ท็อปก๊ิก สีเคลือบกันน้ำ งานเหล็ก งานไม้ ผลิตจากพียูสังเคราะห์ (Pseudo polyurethane) ผิวสีชนิดด้าน ใช้งานง่าย ไม่มีกลิ่นฉุนของตัวทำละลาย เป็นสีเคลือบกันน้ำ สูตรน้ำ (Water base) แห้งเร็ว ไร้มลพิษ ไร้สารระเหย รักษาสิ่งแวดล้อม

M-708

MEATA innovathane topguard (semi-gloss)

เมตา อินวาทเน-ท็อปปาร์ด สีเคลือบกันน้ำ กึ่งเงาชนิดสารโพลีเมอร์โครงตาข่าย (Syndiotactic acrylic co polymer) ชนิดผิวสี ทำงานร่วมกับสารกันการเกิดสนิมชนิดมอลเมา (White zinc) และสารเพิ่มแรงยึดเกาะ (Adhesive promoter) เป็นสีกับน้ำกันสนิมสูตรน้ำ (water base) ไร้มลพิษ ไร้สารระเหย

M-709

MEATA innovathane topguard (matt)

เมตา อินวาทเน-ท็อปปาร์ด สีเคลือบกันน้ำชนิดด้านผลิตจากสารโพลีเมอร์โครงตาข่ายพันระร่วม (Syndiotactic acrylic co polymer) ชนิดด้าน ทำงานร่วมกับสารกันการเกิดสนิมชนิดมอลเมา (White zinc) และสารเพิ่มแรงยึดเกาะ (Adhesive promoter) เป็นสีกับน้ำกันสนิมสูตรน้ำ (water base) ไร้มลพิษ ไร้สารระเหย

M-710



สีเคลือบ Acrylic Enamel (Water Base) ไร้มลพิษ ไร้สารระเหย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

Meata



Wood stain & Innovathane Color guide

Wood stain



001 ใสเคลือบเงา IN



006 สีอิคน้ำตา W,D



011 สีไม้มะค่า W,D



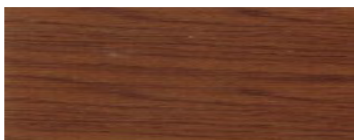
002 สีไม่วอลนัทอ่อน W



007 สีดำไม้มะเกลือ W



012 สีไม้แดงเซอร์รี่ W



003 สีไม่วอลนัทเข้ม W,D



008 สีไม้สักอ่อน W



013 สีไม้แดง W,D



004 สีไม้มะฮอกกานี W



009 สีไม้สักทอง W



014 สีไม้ประดู่ W,D



005 สีอิคเข้ม W,D



010 สีไม้สักห้าดาว W



015 สีเขียวแอนทิก W



อนุสิทธิบัตรเลขที่ 2151
กรมทรัพย์สินทางปัญญา



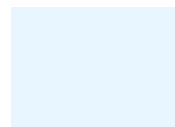
Innovathane



White



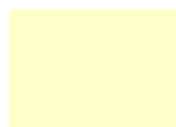
Blue



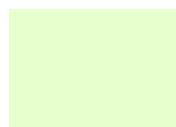
Blue sky



Red



Cream



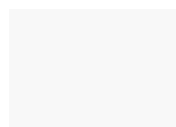
Green



Violet



Dark red



Light grey



Grey



Brown



Black

*เฉดสีตัวอย่างนี้ใกล้เคียงกับสีจริงเท่านั้น และสีจริงขึ้นอยู่กับสีของเนื้อไม้เดิมและจำนวนที่ขยททา

Meata



ขั้นตอนการใช้งานสีย้อมไม้ และสีย้อมพื้นไม้ เมต้าวีตสแตน

4

M 401-407

1) การเตรียมพื้นผิว

- **ไม้ใหม่** ขัดด้วยกระดาษทรายเบอร์ 80-100 ตามแนวยาวของไม้ จนไม้ไม่มีเสี้ยนที่ยกตัวขึ้นมา และทำความสะอาดไม้ ให้ปราศจากคราบ สังกะสีปน และเคลือบรองพื้นยกเสี้ยนไม้ด้วย MEATA wood primecoat หลังแห้งทำการขัดเสี้ยนซ้ำให้เรียบ และโป๊วแต่งรูหรือหิวตะปู ด้วย เมต้าวูดฟิลเลอร์ เบอร์ 1 หรือ เบอร์ 3
- **ไม้เก่า** ขัดและลอกสีเก่าออกให้หมด และโป๊วแต่งรูหรือหิวตะปูด้วย เมต้าวูดฟิลเลอร์ เบอร์ 1 หรือ เบอร์ 3

2) การทดลองเจดสี / การการองพื้น

ควรทดลองทานไม้ตัวอย่าง เพื่อทดสอบสีก่อนลงมือทำจริง เนื่องจากไม้แต่ละชนิดมีสีและเนื้อไม้ที่แตกต่างกันไป งานทาหรือพ่นรองพื้น ด้วย Meata wood primecoat ใช้กับไม้ที่อาจมียางไม้ทำให้สีดำ และช่วยยกเสี้ยนไม้เพื่อขัดออกได้ง่าย หรือหลังขึ้นตอนอบแห้งด้วย Meata wood filler อีกรอบแล้วขัดให้เนียนก่อนทาสีย้อมไม้ เพื่อช่วยให้งานทาสีสมอเนียนง่ายขึ้น

3) การทาสี

ไม่ต้องพรมทินเนอร์ หรือสารใดๆเพิ่มในการทา คนสีให้เข้ากันก่อนทา และระหว่างทาใช้แปรงขนอ่อน การอบที่ 1 โดยทาตามแนวไม้จนเนื้อสี ย้อมแห้งหมาดคาแปรง (ช่วยให้สีย้อมเสมอและลดฟองอากาศ) ทิ้งต่อให้แห้งสนิทแล้วขัดด้วยกระดาษทรายเบอร์ละเอียด แล้วจึงการอบที่ 2 หรือ 3 ตามต้องการทาเสร็จควรทิ้งไว้ให้แห้งสมบูรณ์ก่อนใช้งานประมาณ 12 ชม.

ขั้นตอนการใช้งานสีฟันทเฟอร์นิเจอร์ไม้และเหล็ก เมต้าอินโนเวเทน

7

M 701-710

1) การเตรียมพื้นผิว

- **ไม้ใหม่** ขัดด้วยกระดาษทรายเบอร์ 80-100 ตามแนวยาวของไม้ จนไม้ไม่มีเสี้ยนที่ยกตัวขึ้นมา และทำความสะอาดไม้ ให้ปราศจากคราบ สังกะสีปน และเคลือบรองพื้นยกเสี้ยนไม้และกันยางไม้ด้วย MEATA innovathane primecoat หลังแห้งทำการขัดเสี้ยนซ้ำให้เรียบ และโป๊วแต่งรูหรือหิวตะปูด้วย เมต้าวูดฟิลเลอร์ เบอร์ 1 หรือ เบอร์ 3
- **ไม้เก่า** ขัดและลอกสีเก่าออกให้หมด เคลือบรองพื้นและโป๊วแต่งรูหรือหิวตะปูด้วย เมต้าวูดฟิลเลอร์ เบอร์ 1 หรือ เบอร์ 3
- **เหล็ก** ขัดเนื้อเหล็กให้ปราศจากสนิมเหล็ก แล้วเคลือบรองพื้นด้วย MEATA innovathane primezinc ทิ้งไว้ให้แห้งสนิท 1-2 ชั่วโมง

2) การพ่นสี

ไม่ต้องพรมทินเนอร์ หรือสารใดๆเพิ่มในการพ่นหรือทา คนสีให้เข้ากันก่อนใช้งาน สำหรับงานพ่นสามารถ เทสี ใส่กาพ่นได้เลย โดยพ่นทีเดียว แรกเพียงบางๆ จนทั่วชิ้นงาน ทิ้งไว้ให้แห้งสนิทแล้วขัดลูปพิวด้วยกระดาษทรายเบอร์ละเอียด ทำความสะอาดจากฝุ่น แล้วพ่นหรือทากับ รอบที่ 2 จนสีเต็มเสมอสวยงาม ทิ้งไว้ให้แห้งสมบูรณ์ก่อนใช้งานประมาณ 12 ชม.



จัดจำหน่ายโดย : บริษัท โอซีพี โพลีเทค จำกัด

สำนักงาน : 69/3 หมู่ที่ 6 ถนนลำลูกกาคลอง อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150

โทรศัพท์ 02-987-0977, (ฝ่ายขาย) 02-509-0009 โทรสาร 02-987-0288

WWW.OCP.CO.TH



HOTLINE

02-509-0009

สอบถามข้อมูลสินค้า