

ENGINEERED flooring

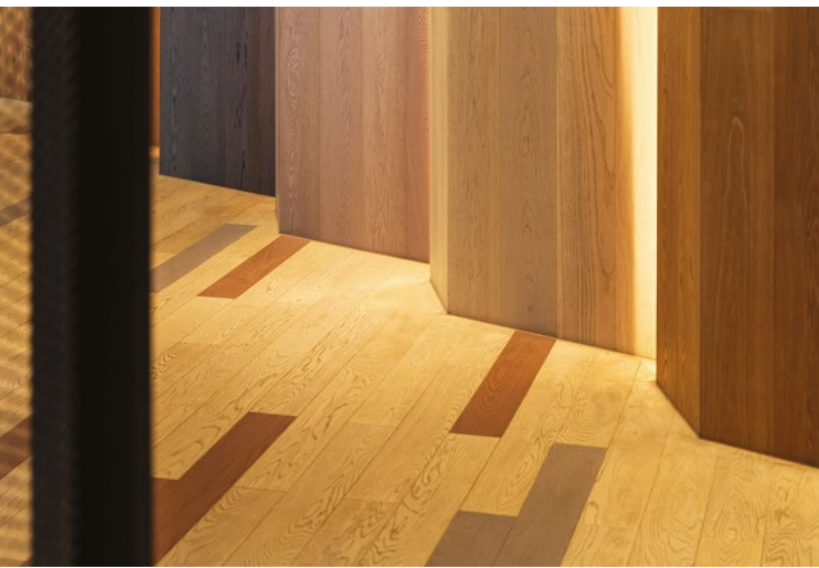
*for indoor
design to impress*

ไม้พื้นเอ็นจิเนียร์

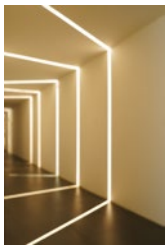
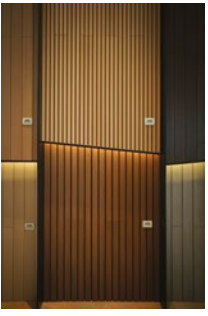
สำหรับงานติดตั้งภายใน



Experience Nature
In You Home



*We live for products that
make anywhere are the most
beautiful in the world*



“บริษัท เค.เอส. วัสดุ จำกัด เป็นผู้นำด้านการนำเข้า และจำหน่ายไม้พื้นเอ็นจิเนียร์สำหรับงานติดตั้งภายใน และไม้สังเคราะห์ พื้น ผนัง ฝ้า และระแนง สำหรับงาน ติดตั้งภายนอก นอกจากนี้ เราเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านไม้ พื้นและผู้นำด้านเทคโนโลยีการผลิตไม้สังเคราะห์แบบ Co-Extrusion Technology อีกด้วย

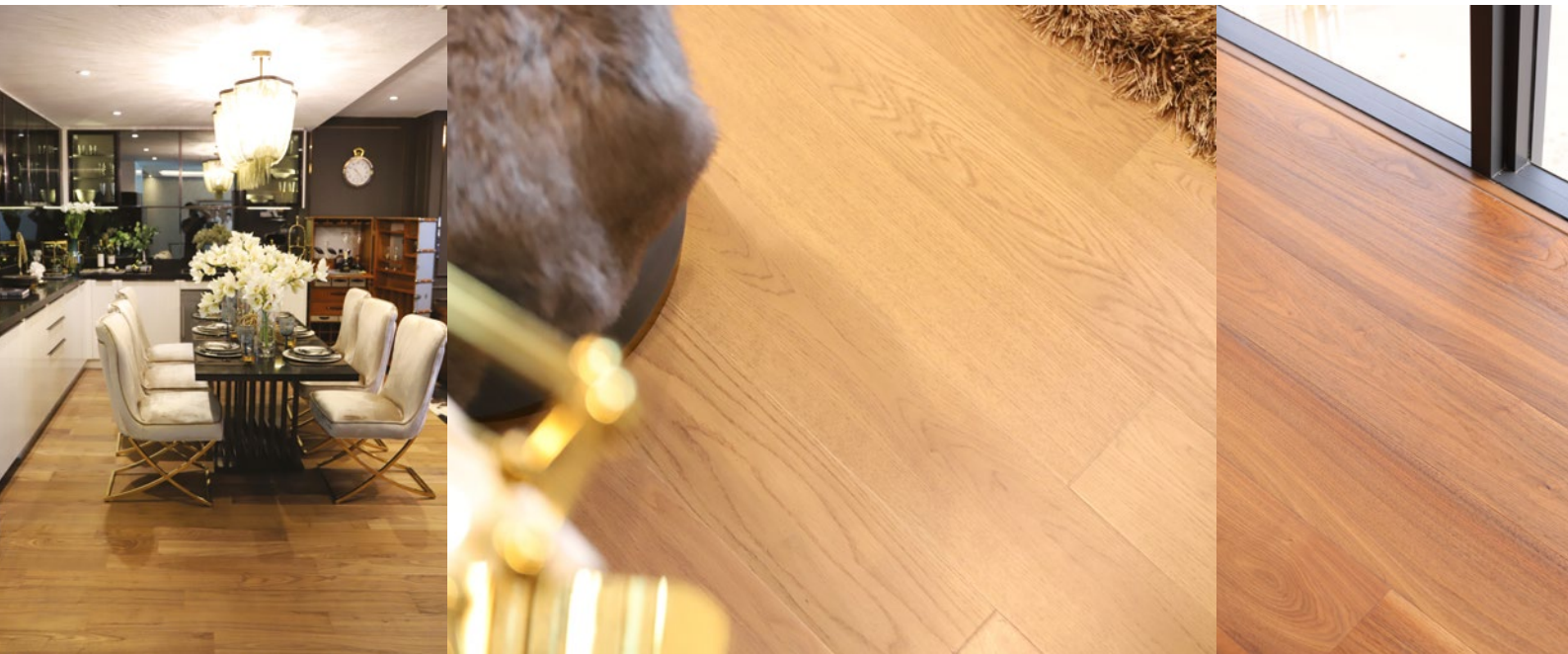
เพื่อคงความเป็นธรรมชาติ เราจึงค้นหาคณะกรรมการผลิตด้วยเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อผลิตไม้สังเคราะห์ที่ คงความงามเหมือนไม้ธรรมชาติภายใต้คอนเซ็ปต์ "สัมพัทธ์ธรรมชาติได้ในบ้านคุณ"

ด้วยประสบการณ์มากกว่า 10 ปี สำหรับธุรกิจ ไม้พื้น เราจึงคัดเลือกไม้ที่มีคุณภาพสูงแบบพิเศษและ บริการที่ลูกค้าพึงพอใจ



INDOOR | ENGINEERED FLOORING

PREMIUM AND LUXURY WOOD



ไม้พื้นเอ็นจิเนียร์สำหรับงานติดตั้งภายใน

“ Make Your Life in Nature with K.S. WOOD ”



ไม้พื้น Engineered Wood ผลิตจากไม้จริงที่ได้ผ่านการคัดสรรเป็นอย่างดี จึงทำให้ได้ผิวสัมผัสเทียบเท่าไม้จริง (Solid Wood) แต่ราคาย่อมเยากว่า และด้วยโครงสร้างการวางแผ่นไม้เนื้อแข็งที่สลับขวางเสี้ยนกันไปมาในแต่ละชั้น เพื่อลดการขยายตัว ทำให้ได้หน้าไม้ที่มีขนาดกว้างมากถึง 5-8 นิ้ว จึงเกิดรอยต่อของไม้น้อยกว่า ซึ่งทำให้ภาพลักษณ์ที่ออกมาดูหรูหรา

ด้วยเทคนิคการใช้ไม้เนื้อแข็งปิดผิวด้านหลัง พร้อมพ่น Oil Paint จึงทำให้ป้องกันความชื้นไม่ให้ขึ้นไปถึงชั้น Core Board และยังป้องกันเชื้อราที่จะเกิดขึ้นได้อีกด้วย จึงเหมาะต่อการใช้งานภายใน พร้อมทั้งสามารถใช้ในสภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว หรือมีสภาพอากาศที่แห้งหรือชื้นได้เป็นอย่างดี เช่น บ้านพักอาศัย คอนโดมิเนียม ร้านอาหาร โรงแรม ห้องโถง ฯลฯ

ไม้พื้นเอ็นจิเนียร์

ENGINEERED WOOD



by K.S. WOOD

โครงสร้างไม้เอ็นจิเนียร์ รุ่น Multi-layers



เคลือบผิว UV Oil,
UV Lacquer

ปิดแผ่นไม้รองหลังด้วยไม้ Beech
เป็นไม้เบญจพรรณเนื้อแข็งคุณภาพดี
ฟันเคลือบกันความชื้น

Q ไม้เอ็นจิเนียร์คืออะไร?

ไม้เอ็นจิเนียร์คือไม้จริง
ที่มากกว่า 1 ชนิดมาประกอบกัน

Top Veneer ไม้จริง
ประกอบด้วย ไม้โอ๊ค ไม้สัก ไม้วอลนัท
ซึ่งเป็นไม้คัดพิเศษเต็มแผ่น
หนา 3-4 mm.

ชั้น Core board
ผลิตจากไม้คุณภาพที่ผ่านการคัดสรร
นำมาจัดวางตามโครงสร้างวิศวกรรม
ที่ใช้ธรรมชาติแก้ไขจุดบกพร่องตามธรรมชาติ
วางขวางสลับเสี้ยน
แบบ Multilayers 9 ชั้น
จึงได้มาซึ่งไม้ธรรมชาติ ที่ให้สัมผัสเหมือนไม้จริง
แต่ลดการยืดหดขยายตัวและการบิดโก่ง

Q ทำไมต้องใช้ไม้เอ็นจิเนียร์

- ✓ เพราะไม้เอ็นจิเนียร์ แก้ไขปัญหาการยืด-หด ของไม้จริงได้
- ✓ เนื่องจากเป็นไม้ชิ้นเล็ก ๆ จึงสามารถอบแห้งได้ดีกว่าไม้จริง
- ✓ ไม้จริงชิ้นเล็ก ๆ สามารถอบให้แห้งได้ดีกว่าไม้จริงแผ่นหนา หรือแผ่นที่มีขนาดใหญ่
- ✓ แผ่นไม้เต็มแผ่น วางขวางสลับเสี้ยนกัน ยิ่งลดการยืด-หด ของไม้ได้มากขึ้น
- ✓ ไม้เอ็นจิเนียร์ใช้ไม้ชนิดเดียวกันในการผลิตชั้น Core Board ทำให้สามารถควบคุมความหนาแน่นของไม้ได้ดีกว่าการใช้ไม้จริงหลายชนิดมาประกอบกัน
- ✓ จัดประสานไม้ด้วยกาวมาตรฐาน E0 "กาวไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต" ตามมาตรฐานของสหภาพยุโรป
- ✓ พสน้ำยากันปลวกลงในกาวที่ยึดประสานชั้นไม้ ทำให้น้ำยากันปลวกซึมตามระหว่างชั้นไม้ ได้ดีกว่าการอบกันปลวกทั่วไป

Trendy Premium Engineered Flooring



*Trendy
color*



À LA CARTE

Engineered Flooring

ไม้พื้นเอ็นจิเนียร์สำหรับงานติดตั้งภายใน



ไม้เอ็นจิเนียร์ หน้ากว้าง 5 นิ้ว ที่กำลังดี และผิว veneer ความหนา 2-3 mm.

ทำให้ไม้พื้น Engineered Wood แบบรุ่น À LA CARTE

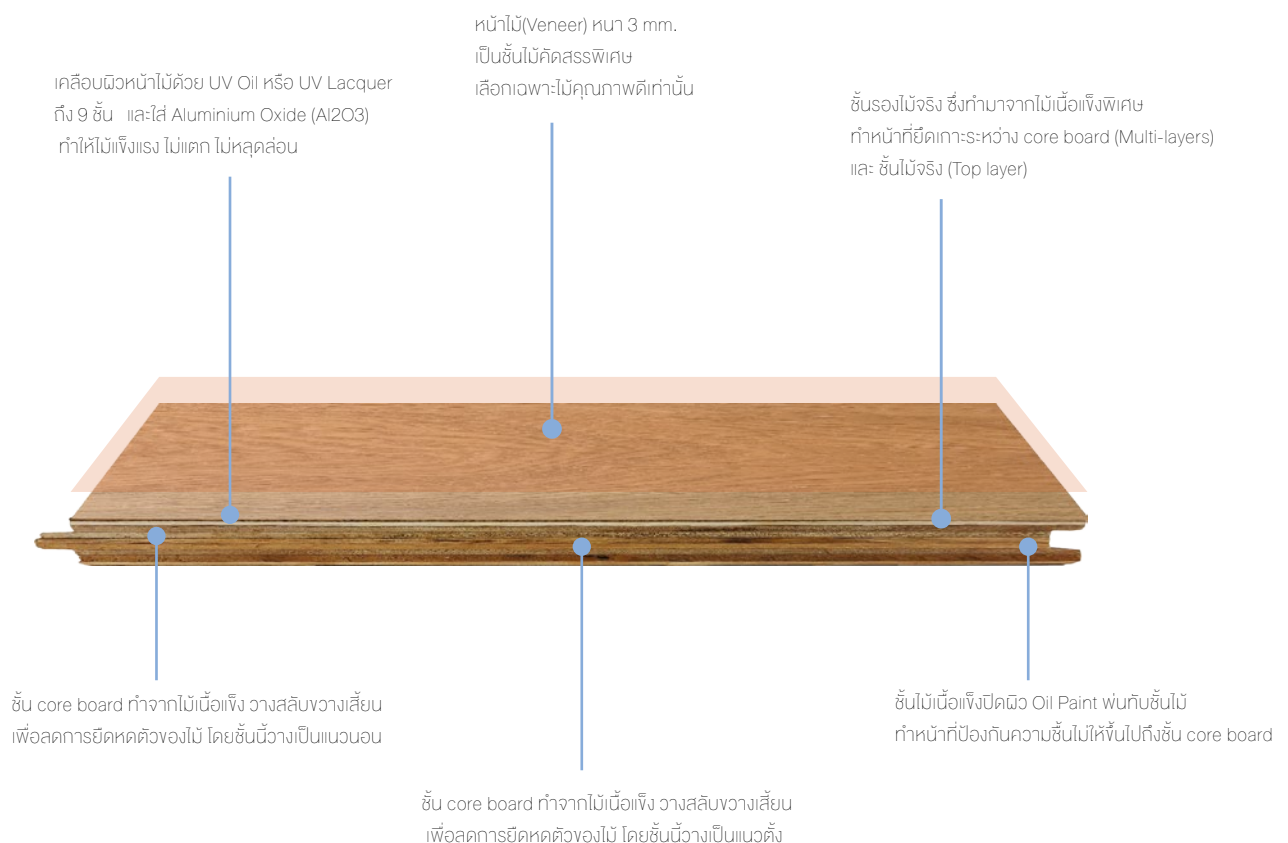
ได้รับความนิยมจาก Interior Designer

นำไปสร้างสรรค์ผลงานตกแต่งภายในได้หลากหลายสไตล์

นอกจากนี้ คุณสมบัติสำคัญของไม้ Beech เนื้อแข็ง ชั้นสุดท้าย

ช่วยป้องกันความชื้นเข้าสู่เนื้อไม้ชั้นกลาง

ผสมกับการเคลือบน้ำยากันปลวก ช่วยยืดอายุของไม้พื้นให้ยาวนานยิ่งขึ้น



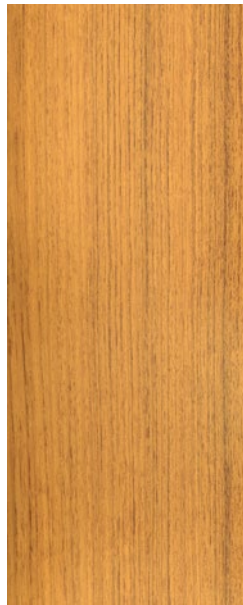


E01



White Oak
15/2x125x910 mm.

E09



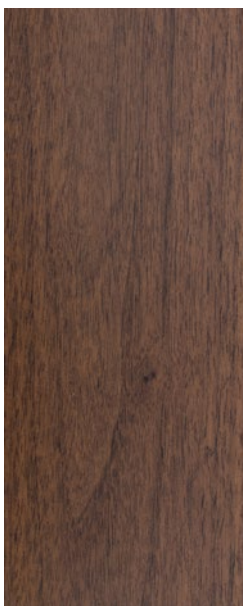
Burma Teak
15/3x125x910 mm.

E09-1



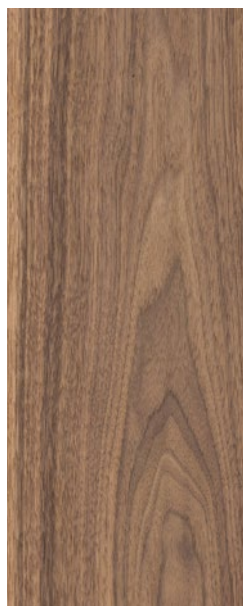
**Burma Teak
(Slight brush)**
15/2x125x910 mm.

E17



**American Walnut
(Dark Color)**
15/3x125x910 mm.

E17-4



**American Walnut
(SB-Light)**
15/3x125x910 mm.

E18



**White Oak
(B-018)**
15/3x125x910 mm.

*สีของสินค้าอาจมีความแตกต่างจากในภาพเล็กน้อย โปรดติดต่อฝ่ายขายเพื่อขอเทียบสีจากสินค้าจริง

E22



**White Oak
(SB-Last Cinnamon)**
15/3x125x910 mm.

E23



**White Oak
(SB-Barely Brown)**
15/3x125x910 mm.

E24



**White Oak
(Castle Gray)**
15/3x125x910 mm.

E71



**White Oak
(Beach House-S)**
15/3x125x910 mm.

E83



**White Oak
(SB-Harlech White)**
15/3x125x910 mm.

E90



**White Oak
(SB-Orion Eden)**
15/3x125x910 mm.

À LA CARTE
Engineered Flooring

chevron
shape of style

EC01



**White Oak
(SB-01)**

15/3x90x510 mm.

***Made to Order**

EC03



**Burma Teak
(SB-03)**

15/3x90x510 mm.

***Made to Order**

EC25



**White Oak
(SB-Sierra Riviera)**

15/3x90x510 mm.

EC28



**White Oak
(SB-Aura Malibu)**

15/3x90x510 mm.

EC29



**White Oak
(SB-Manhattan Brown)**

15/3x90x510 mm.

*สีของสินค้าอาจมีความแตกต่างจากในภาพเล็กน้อย โปรดติดต่อฝ่ายขายเพื่อขอเทียบสีจากสินค้าจริง

À LA CARTE

Engineered Flooring



Parquet tiles flooring *Luxury*

"Discover the mesmerizing allure of Parquet Tiles, designed to transform your floors into works of art. Whether it's for decorating or renovating, we take pride in presenting these extraordinary tiles."

ENGINEERED flooring



for indoor design to impress

THE
BIG PLANK
ENGINEERED FLOORING



“เพื่อยกระดับการตกแต่งที่เหนือความธรรมดา สัมผัสความงามของลายธรรมชาติ”



ไม้เอ็นจิเนียร์ หน้ากว้าง 8 นิ้ว หน้าไม้หนาถึง 3 mm.

ผลิตจากไม้จริงที่ผ่านการเลือกสรรคุณลักษณะเด่นของไม้แต่ละชนิด

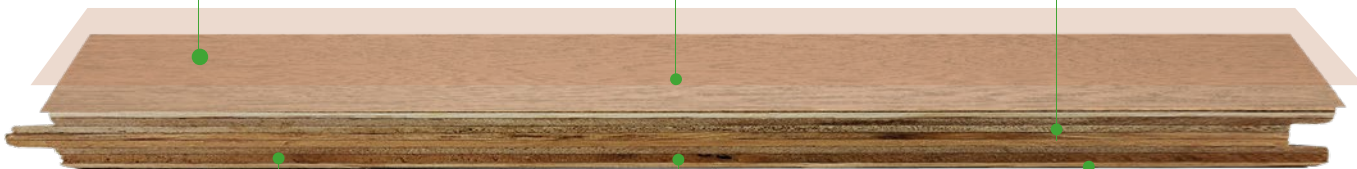
เพื่อยกระดับการตกแต่งที่เหนือความธรรมดา สัมผัสความงามของลายธรรมชาติ ให้เติมตา

สะท้อนรูปแบบ Understated Elegance Interior Design

เคลือบผิวหน้าไม้ด้วย UV Oil หรือ UV Lacquer ถึง 9 ชั้น และใส่ Aluminium Oxide (Al₂O₃) ทำให้ไม้แข็งแรง ไม่แตก ไม่หลุดล่อน

หน้าไม้(Veneer) หนา 3 mm. เป็นชั้นไม้ คัดสรรพิเศษ เลือกเฉพาะไม้คุณภาพดีเท่านั้น

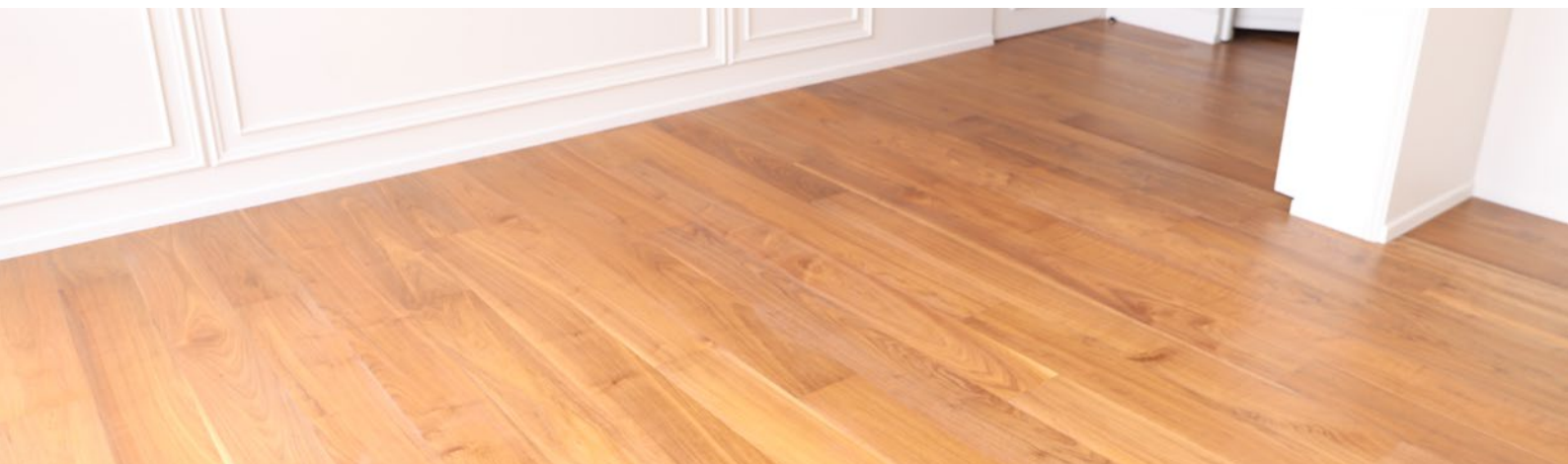
ชั้นรองไม้จริง ทำจากไม้เนื้อแข็งพิเศษ ทำหน้าที่ยึดเกาะระหว่าง core board (Multi-layers) และ ชั้นไม้จริง (Top layer)



ชั้น core board ทำจากไม้เนื้อแข็ง วางสลับขวางเส้น เพื่อลดการยืดหดตัวของไม้ โดยชั้นนี้วางเป็นแนวนอน

ชั้น core board ทำจากไม้เนื้อแข็ง วางสลับขวางเส้น เพื่อลดการยืดหดตัวของไม้ โดยชั้นนี้วางเป็นแนวตั้ง

ชั้นไม้เนื้อแข็ง (ไม้บีช) ปิดผิว Oil Paint พ่นทับชั้นไม้ ทำหน้าที่ป้องกันความชื้นไม่ให้ขึ้นไปถึง ชั้น core board



*สีของสีไม้ อาจมีความแตกต่างจากในภาพเล็กน้อย โปรดติดต่อฝ่ายขายเพื่อสอบถามสีจากสีไม้จริง

EB01



**White Oak
(B-UV Oil)**

15/3x190x600-1900 mm.

EB02



**White Oak
(B-Wash)**

15/3x190x600-1900 mm.

EB03



**White Oak
(B-Light Brown)**

15/3x190x600-1900 mm.

EB04



**White Oak
(B-Simon Gray)**

15/3x190x600-1900 mm.

EB05



*สีไม้
Made to Order

**Burma Teak
(SB-005)**

15/3x190x600-1900 mm.

EB06



*สีไม้
Made to Order

**American Walnut
(SB-006)**

15/3x190x600-1900 mm.



THE BIG PLANK

Plus

ENGINEERED FLOORING

WITH LUXURY
ENGINEERED FLOORING



THE BIG PLANK
Plus+
 ENGINEERED FLOORING

**WITH LUXURY
 ENGINEERED FLOORING**

ไม้พื้น Engineered Wood แอสูด์ THE BIG PLANK Plus+
 ไม้เอ็นจิเนียร์ หน้ากว้าง 8 นิ้ว ที่คัดสรรไม้ European Oak คุณภาพ
 คงเอกลักษณ์ลวดลายและความเป็นธรรมชาติของไม้โอ๊คไว้มากที่สุด
 ผสานเทคโนโลยีการทำสีพิเศษด้วยมือแบบแผ่นต่อแผ่น
 ดึงเอกลักษณ์และความเด่นชัดของลวดลายไม้ที่ไม่ซ้ำใคร
 รักษาความงดงามที่เป็นธรรมชาติของงานไม้ไว้
 บนผิว veneer ที่หนาถึง 4 mm.
 เปรียบได้ตั้งผลงานศิลปะที่จัดแสดงบนพื้นบ้านคุณ

หน้ากว้าง 8"
Veneer หนา 4 mm



SPECIAL FEATURE



EBP01



White Oak
(B-Ivory)

15/4x190x1900 mm.

EBP02



White Oak
(B-Urchin Gray)

15/4x190x1900 mm.

*สินค้า Made to Order

EBP03



White Oak
(B-Sahara Beige)

15/4x190x1900 mm.

*สินค้า Made to Order

EBP04



White Oak
(B-Bordeaux)

15/4x190x1900 mm.

EBP05



White Oak
(B-Heritage Gray)

15/4x190x1900 mm.

EBP06



White Oak
(B-Nero Quercia)

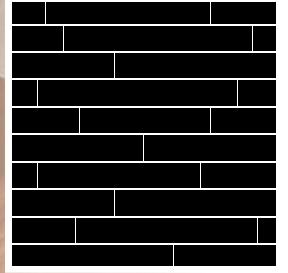
15/4x190x1900 mm.

*สีของสินค้าอาจมีความแตกต่างจากในภาพเล็กน้อย โปรดติดต่อฝ่ายขายเพื่อขอเทียบสีจากสินค้าจริง



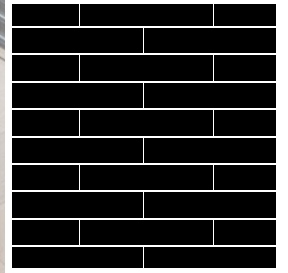
Random Pattern

แพทเทิร์นการปูพื้นแบบสุ่ม



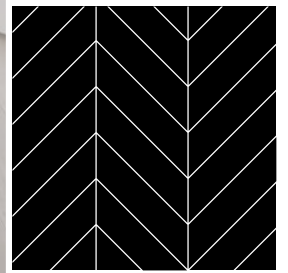
Brickwork Pattern

แพทเทิร์นลายก่ออิฐ



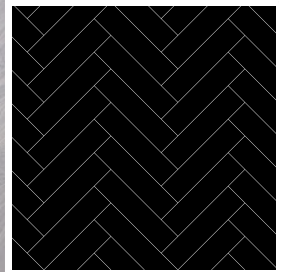
Chevron

แพทเทิร์นต่อลายพื้นรูปตัว V $\triangle 45^\circ$



Herringbone Pattern

แพทเทิร์นลายก้างปลา $\perp 90^\circ$



ไม้พื้นเอ็นจิเนียร์

Engineered Flooring

À LA CARTE
Engineered Flooring

THE
BIG PLANK
ENGINEERED FLOORING

THE BIG PLANK
Plus
ENGINEERED FLOORING

ไม้เอ็นจิเนียร์แต่ละแบรนด์อาจมีข้อจำกัดในการปูลายแตกต่างกัน กรุณาสอบถามเจ้าหน้าที่ฝ่ายขายก่อนอีกครั้ง



À LA CARTE

Engineered Flooring

ไม้จริงโครงสร้างเอ็นจิเนียร์ที่เหนือกว่า
แข็งแรง ทนทาน เป็นธรรมชาติ
ทำสีเองได้ง่ายๆ ตามต้องการ
ความสวยงามกลมกลืนไม่มีสะดุด

SUPERIOR ACC SERIES

บัว บอร์ดเดอร์ บันได จมูกบันได

ไม้บันไดเอ็นจิเนียร์สำเร็จรูป จมูกบันได บัว บอร์ดเดอร์ ทำสีหน้างานพร้อมติดตั้ง จากแบรนด์ SUPERIOR ACC SERIES สัมผัสของไม้จริงที่ราคาถูกกว่า "ทำง่าย เป็นธรรมชาติ สวยงาม สีเดียวกับพื้นไม้" ความสวยงามที่กลมกลืนไม่มีสะดุด Engineered Wood Stairs ไม้จริงเต็มแผ่น สวยงามด้วยไม้ธรรมชาติ จมูกบันไดใหญ่ในตัว (ด้านหน้าและขวา) โครงสร้างเป็นไม้จริงประกอบขึ้นรูปด้วยเทคโนโลยีชั้นสูง ไม้วางสลับเสี้ยนมากกว่า 9 ชั้นแบบ Multi-layer ลดการบิดโก่งของบันได เคลือบกันรอยขีดข่วนแข็งแรง ด้วยชั้นจมูกบันไดไม้เนื้อแข็งหนา 1 นิ้ว (ทั้งด้านหน้าและด้านขวา)

เนรมิตสีสันทันให้สวยงามกลมกลืนไปกับพื้นไม้ Engineered ตามที่คุณต้องการ สะท้อนเอกลักษณ์และสไตล์ที่ลงตัว ควบคู่ไปกับประโยชน์ ใช้สอยให้ทุกอย่างก้าว สะท้อนความเป็นตัวคุณ ขนาดสินค้ามาตรฐาน Top veneer Oak Wood

- ✓ ราคาถูกกว่าไม้จริง
- ✓ ทำสีเหมือนพื้นไม้
- ✓ แข็งแรง ไม่บิดโก่ง
- ✓ ทนชื้นดีกว่า MDF



“สัมผัสของไม้จริง
ที่ราคาถูกกว่า”

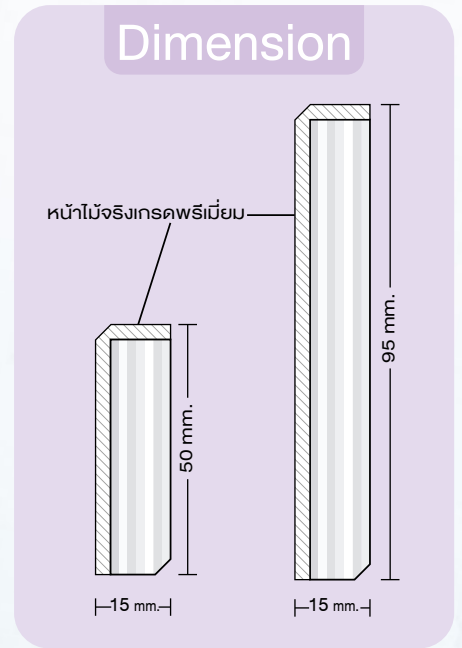
บัวไม้เอ็นจิเนียร์

SUPERIOR CORNER

ให้ห้องของคุณสวยสมบูรณ์แบบขั้นสุด ไม่มีสะดุด ด้วยเทคนิคการเก็บรายละเอียดที่เติมเต็มความสุนทรีย์ภาพ ให้ที่พักอาศัยคุณผลงานสร้างสรรค์จากรธรรมชาติ ด้วยบัวไม้เอ็นจิเนียร์สำเร็จรูป จากแบรนด์ ALACARTE (SUPERIOR ACC SERIES)

สัมผัสของไม้จริงที่ราคาถูกกว่า "ทำง่ายเป็นธรรมชาติ" กลมกลืนสวยงาม ไม่มีสะดุด บัวไม้เอ็นจิเนียร์ สำหรับงาน เชื่อมรอยต่อระหว่างผนังกับพื้นให้สวยงาม กลมกลืนไปกับพื้นไม้

- ✓ ราคาถูกกว่าไม้จริง
- ✓ ทำสีเหมือนพื้นไม้
- ✓ แข็งแรงทนชื้น



ทำง่ายเป็นธรรมชาติ
เชื่อมประสานความลงตัว
ให้กลมกลืนเป็นหนึ่งเดียว

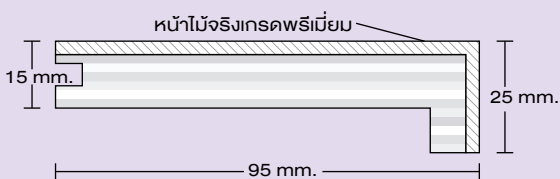
ผลิตภัณฑ์	WIDTH (mm.)	LENGTH (mm.)	THICKNESS (mm.)	VENEER (mm.)
บัวพื้นเอ็นจิเนียร์หน้า 2 นิ้ว	50	1900	15	3
บัวพื้นเอ็นจิเนียร์หน้า 4 นิ้ว	95	1900	15	3

บอร์ดเคอร์ไม้เอ็นจิเนียร์

SUPERIOR BORDER

เติมเต็มพื้นบ้านคุณ
ให้สวยงามเรียบเนียน
ปลอดภัยไม่สะดุด

Dimension



ผลิตภัณฑ์	WIDTH (mm.)	LENGTH (mm.)	THICKNESS (mm.)	VENEER (mm.)
บอร์ดเคอร์เอ็นจิเนียร์	95	1900	15	3

บันไดไม้จริง โครงสร้างเอ็นจิเนียร์

ENGINEERED WOOD STAIRS

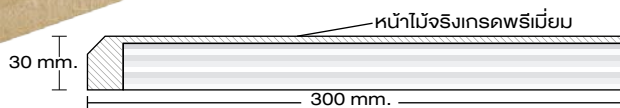
Engineered Wood Stairs ไม้จริงเต็มแผ่นโครงสร้างเอ็นจิเนียร์ สวยงามด้วยไม้ธรรมชาติ จมูกบันไดใหญ่ในตัวเอง (ด้านหน้าและขวา) โครงสร้างเป็นไม้จริงประกอบขึ้นรูปด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง ไม้วางสลับเสี้ยนมากกว่า 9 ชั้น แบบ Multi-layer ลดการบิดโก่งของบันได เคลือบกันรอยขีดข่วน แข็งแรง ด้วยชั้นจุกบันไดไม้เนื้อแข็งหนา 1 นิ้ว (ทั้งด้านหน้า และด้านขวา) Top Veneer Oak Wood / Burma Teak

- ✔ ไม้จริงเต็มแผ่นหนา 9 ชั้น
- ✔ แข็งแรง ไม่บิดโก่ง
- ✔ เคลือบผิวหน้ากันรอยขีดข่วน
- ✔ กันชื้นดีกว่า MDF
- ✔ วัเนียร์เกรดพรีเมียม
- ✔ ทนทานต่อสารเคมี
- ✔ จมูกบันได หนาถึง 20 mm.
- ✔ มีจุกทั้งด้านหน้าและด้านขวา



ไม้บันได ลูกนอน

Dimension

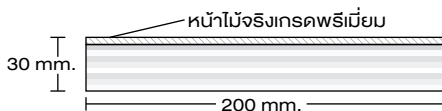


ผลิตภัณฑ์	WIDTH (mm.)	LENGTH (mm.)	THICKNESS (mm.)	VENEER (mm.)
ไม้บันไดเอ็นจิเนียร์ลูกนอน	300	1200	30	3



ไม้บันได ลูกตั้ง

Dimension

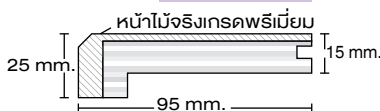


ผลิตภัณฑ์	WIDTH (mm.)	LENGTH (mm.)	THICKNESS (mm.)	VENEER (mm.)
ไม้บันไดเอ็นจิเนียร์ลูกตั้ง	200	1200	20	3

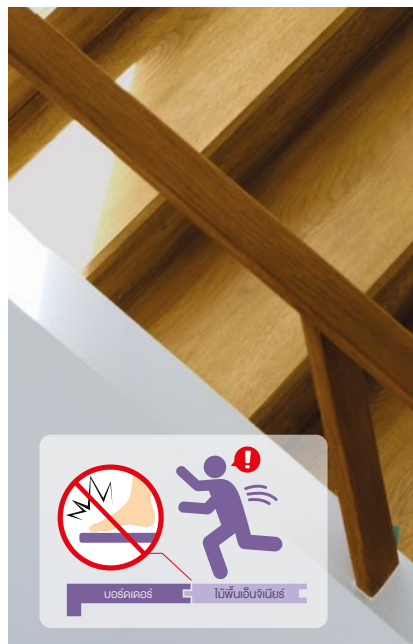


จุกบันได

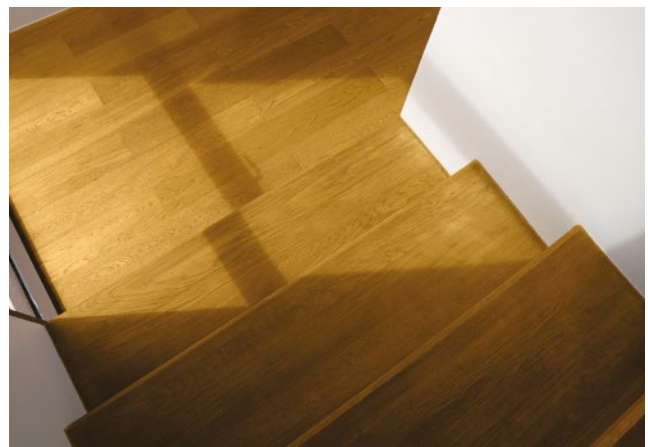
Dimension



ผลิตภัณฑ์	WIDTH (mm.)	LENGTH (mm.)	THICKNESS (mm.)	VENEER (mm.)
จุกบันไดเอ็นจิเนียร์	95	2400	25	3



เนรมิตสีสนได้อย่างกลมกลืนกับพื้นไม้
สะท้อนเอกลักษณ์ และสไตล์ที่ลงตัว
ให้ทุกย่างก้าวสะท้อนความเป็นตัวคุณ



สวดยด้วยไม้ธรรมชาติ
"สัมผัสธรรมชาติได้ในบ้านคุณ"



ปลอดไม่กินเนื้อไม้



มาตรฐาน E0
ปลอดก๊วยต๋องสิ่งมีชีวิต



การดูแลรักษาและทำความสะอาดไม้พื้นเอ็นจิเนียร์

ENGINEERED FLOORING CARE AND CLEANING GUIDE

ไม้พื้น Engineered Wood แข็งแรง ทนทาน และดูแลรักษาง่าย เพียงกวาดหรือดูดฝุ่น ถ้าต้องถูพื้น ให้ใช้ผ้าชุบน้ำบิดให้แห้ง อย่าใช้ผ้าเปียกชุ่มเพราะจะทำความเสียหายให้กับพื้นไม้ ไม่แนะนำให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดอื่นๆ และอุปกรณ์ทำความสะอาดอื่นๆ เพราะอาจทำลายชั้นผิวกันกระแทกได้

การดูแลรักษา	How to care the engineered flooring
	วางที่เสียดเท้าตรงทางเข้าเพื่อป้องกันฝุ่น
	ใช้ลูกกลิ้งอย่างแทนที่จะเป็นเหล็กหรือพลาสติก เพื่อป้องกันรอยขีดข่วน
	วางแผ่นรองนุ่ม ๆ ที่ขาเฟอร์นิเจอร์
	ก่อนถูพื้น ควรแน่ใจแล้วว่า ไม้พื้นเปียกหมาดๆ ไม่ใช่เปียกชุ่ม

การทำความสะอาดและลบรอยเปื้อน

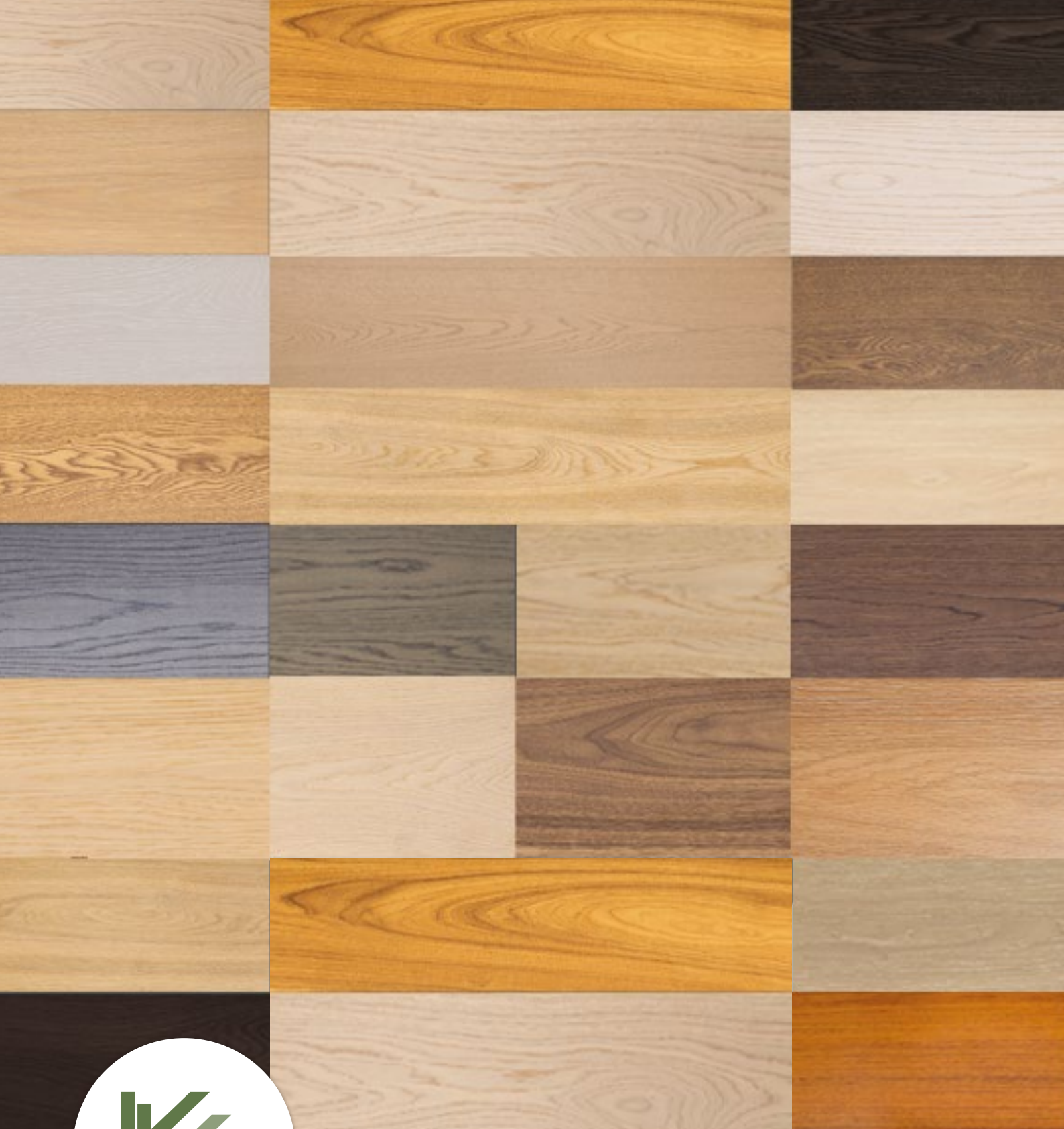
	ใช้ไม้กวาดสำหรับกวาดพื้นเพื่อทำความสะอาดทั่วไปได้ตามปกติ
	ใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดได้ตามต้องการ
	ช็อกโกแลต เช็ดด้วยน้ำอุ่น
	ดินน้ำมัน เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำที่มีส่วนผสมของมะนาว หรืออะซิโตน แล้วเช็ดถูด้วยผ้าสะอาด
	เทียนไข ปล่อยให้แข็งตัว แล้วใช้พลาสติกแข็งๆ ชูดออก
	น้ำหมึกและสี เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำที่มีส่วนผสมของมะนาว หรืออะซิโตน แล้วเช็ดถูด้วยผ้าสะอาด

มาตรฐาน การทดสอบคุณสมบัติไม้พื้น

คุณสมบัติ	มาตรฐาน (Standard)	ผลทดสอบผลิตภัณฑ์ K.S Wood Co., Ltd.
ความทนทานต่อการขีดข่วน (Abrasion Resistance)	> 500 รอบ	> 500 รอบ
ความทนทานต่อแรงอัดในแนวขนาน	> 26 Mpa	> 26 Mpa
ความทนทานต่อแรงอัดในแนวตั้งฉากเสี้ยน	> 14 Mpa	> 14 Mpa
ความทนทานต่อสารเคมี (มากกว่า 4)	มากกว่า 4	มากกว่า 4
ความชื้นของไม้ (%)	< 12	< 12
แรงยึดของกาว (D4)	> 1	> 1

ทดสอบโดย คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์





บริษัท เค. เอส. วัสดุ จำกัด
(สำนักงานใหญ่และโชว์รูม)

398 ถนนพระรามที่ 2
แขวงสามด้า เขตบางขุนเทียน
กรุงเทพมหานคร 10150
www.kswood.com

 **095 878 6710**

  
[kswood.thailand](https://www.facebook.com/kswood.thailand)



Facebook



Official Line



Showroom Map