

# CUTEK® EXTREME CD50

น้ำมันดูแลรักษาเนื้อไม้ภายนอกประสิทธิภาพสูง



CUTEK® Extreme CD50 เป็นออยล์เบส ช่วยคงเสถียรภาพให้กับไม้ เน้นความสวยงามของไม้อย่างเป็นธรรมชาติ และยืดอายุการใช้งานให้กับไม้

CUTEK® Extreme CD50 ซึมลึกเข้าสู่เนื้อไม้ ควบคุมความชื้น ช่วยลดปัญหาไม้บิด งอ ห่อ และแตก ปกป้องไม้จากภายในสู่ภายนอก CUTEK® Extreme CD50 ไม่แตกไม่ลอกล่อน ง่ายตั้งแต่เริ่มต้นและทำนุบำรุง – ไม่จำเป็นต้องใช้กระดาษทราย

CUTEK® Extreme CD50 น้ำมันรักษาเนื้อไม้ ออยล์เบส ช่วยคงเสถียรภาพให้กับไม้ประสิทธิภาพสูง ผลลัพธ์จะยังคงปกป้องไม้จากความชื้นโดยอัตโนมัติไม่ว่าจะแดด หรือเงาไม้ก็ตาม

ซึมลึกเข้าสู่เนื้อไม้ CUTEK® Extreme CD50 เน้นโชว์ลายไม้ความสวยงามของไม้ และช่วยปกป้องในระยะยาว ง่ายตั้งแต่เริ่มต้นและทำนุบำรุงง่ายแค่ล้างแล้วทา – ไม่จำเป็นต้องใช้กระดาษทราย

CUTEK® Extreme CD50 ผลิตและนำเข้าจากออสเตรเลีย CUTEK® Extreme CD50 ซึมลึกเข้าสู่เนื้อไม้ช่วยควบคุมความชื้นลดปัญหาไม้บิด งอ ห่อ และแตก การช่วยให้ไม้คงเสถียรภาพจะช่วยยืดอายุการใช้งานของไม้ให้นานขึ้น

การทำด้วย CUTEK® Extreme CD50 เคลือบออยล์อย่างเดียวนั้นจะไม่เพียงพอและช่วยยกระดับความสวยงามของลายไม้เป็นธรรมชาติ ในแดด/ฝนจะค่อยๆ ซีดลงแล้วซีดเทา

การเลือกผสมด้วยหนึ่งใน 16 เกรดสี CUTEK® คัลเลอร์โทน นอกจากจะช่วยให้ไม้คงเฉดสีธรรมชาติเดิมให้นานยิ่งขึ้นแล้ว เกรดสีสามารถเปลี่ยนสีไม้ให้ตรงตามความต้องการอีกด้วย

# CUTEK® EXTREME CD50

## ทำไมจึงต้องเป็น CUTEK® EXTREME CD50

- คงเสถียรภาพให้กับไม้ – ช่วยลดปัญหาไม้บิด งอ ห่อ และแตกอย่างเห็นได้ชัด ด้วยคุณสมบัติซึมลึกกระจายไปทั่วไม้ ทำให้ไม้สามารถดูแลรักษาตัวเองได้
- ง่ายต่อการใช้งาน – มือใหม่ที่ไม่เคยมีประสบการณ์ก็สามารถทาออกมาให้สวยได้
- ทำนุบำรุงง่ายและเร็ว – มีแรงแทนล้างทำความสะอาดไม้แล้วทาคีลือบออยล์ ไม่ต้องใช้กระดาษทราย
- ไม้ลอกลอน – ในแดด/ฝน ผลิตภัณฑ์จะค่อยๆ ซีดจางลงแล้วซีดเทาอย่างเป็นธรรมชาติ
- ประหยัด – ครอบคลุมพื้นที่ได้มากถึง 2 เท่า เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์ทาไม้ทั่วไป
- เน้นความสวยงามของไม้ – ช่วยยกระดับความสวยงามให้กับไม้และลายไม้อย่างเป็นธรรมชาติ
- ทางเลือกที่ยั่งยืน – ช่วยยืดอายุการใช้งานให้กับไม้อย่างเห็นได้ชัด
- ปกป้องไม้ด้วยการสะสมสำหรับระยะยาว – ผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ในเนื้อไม้ ปกป้องจากภายในสู่ภายนอก การทำนุบำรุงเรียกได้ว่าเป็นการเติมผลิตภัณฑ์เข้าไปสะสมในไม้
- CUTEK® ประเทศไทย เรามีส่วนร่วมในการปลูกและดูแลต้นไม้ในประเทศไทยกับมูลนิธิราชพฤกษ์.

## ข้อมูลสำคัญ

CUTEK® Extreme CD50 น้ำมันรักษาเนื้อไม้ออยล์เบสประสิทธิภาพสูง ออกแบบมาเพื่อดูแลรักษาเนื้อไม้จากภายในสู่ภายนอก เริ่มแรกไม้จะเล็ดน้ำออยล์ภายนอกแดดและฝนจัดจะค่อยๆ ซีดลงแต่ไม่แตกและไม่ลอกลอน CUTEK® Extreme CD50 จะซึมกระจายลึกเข้าสู่เนื้อไม้ควบคุมความชื้น ช่วยลดปัญหาไม้บิด งอ ห่อ แตก และผุ ยืดอายุการใช้งานไม้ให้นานขึ้น สารเคลือบเก่าทั้งหมด (ไม่นับ CUTEK® ออยล์) จะต้องลอกออกให้หมดเกลี้ยง 100% ก่อนเคลือบไม้ด้วย CUTEK® Extreme CD50

ระยะเวลาที่ CUTEK® Extreme CD50 ซึมเข้าสู่เนื้อไม้จะขึ้นอยู่กับสภาพพันธะของไม้ อุณหภูมิ รุพพรุน ความหนาแน่นของไม้ สภาพอากาศ ความปลอดโปร่ง และความชื้นในไม้ จากปัจจัยที่หลากหลายที่เกี่ยวกับการซึมเข้าเนื้อไม้ของ CUTEK® Extreme CD50 การทดสอบในพื้นที่ตัวอย่างจึงเป็นเรื่องสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัจจัยที่เกี่ยวกับความเร็วในการแห้งของผลิตภัณฑ์ CUTEK® Extreme CD50 ไม่เหมาะกับการใช้งานในพื้นที่ที่สัมผัสกับอาหาร

### สิ่งที่ต้องหลีกเลี่ยงระหว่างการใช้งาน CUTEK® Extreme CD50

- ไม้เปียกหรือไม้ที่มีความชื้น: ความชื้นในไม้ไม่ควรเกิน 17% ความชื้นจะชะลอการซึมเข้าเนื้อไม้ของผลิตภัณฑ์ CUTEK® Extreme CD50 อาจจะต้องปล่อยให้ไม้แห้งสนิทและซึมเข้าเนื้อไม้ได้มีดี
- อากาศเย็น: ในอากาศเย็น CUTEK® Extreme CD50 จะเหนียวจึงทำให้เวลาทาจะหนา การนำภาชนะที่บรรจุผลิตภัณฑ์ไปตากแดดหรือไปไว้ที่อากาศอุ่นขึ้นจึงเป็นเรื่องสำคัญเพื่อให้ออยล์ซึมเข้าเนื้อไม้ได้ดีขึ้น
- ทาที่เร็วเกินไป: ต้องให้ CUTEK® Extreme CD50 รอบที่แล้วซึมเข้าเนื้อไม้และแห้งสนิทก่อนทาที่เร็วเกินไป ไม้ทั่วไปใช้เวลาอย่างน้อย 5-7 วัน (ยกเว้นไม้แดงและไม้ไผ่สดที่ใช้เวลา 14 วัน) หรือเว้นนานกว่านั้นก็ได้ ยิ่งเว้นนานยิ่งมีโอกาสให้น้ำยาซึมเข้าเนื้อไม้สนิท เพราะการทาหนาเกินไปทำให้ผลิตภัณฑ์ซึมเข้าเนื้อไม้ช้า
- สีเก่าที่เคยทาไว้ก่อน (ยกเว้น CUTEK® ออยล์): สีเก่าประเภทฟิล์ม สีบล็อกยาง สีรองพื้น วัสดุเป็วร่องเสี้ยน ฯลฯ จะกันทำให้ CUTEK® Extreme CD50 ไม่สามารถซึมเข้าเนื้อไม้ได้ จึงต้องลอกสีเก่าออกให้หมด 100% ก่อนทาด้วย CUTEK® Extreme CD50 (สำหรับไม้เก่าที่รีอมาจากบ้านเก่าอายุเกิน 50-70 ปีขึ้นไป ต้องไสใหม่ เพราะไม้ประเภทนี้มีสารเคลือบเก่าฝังลึก การใช้กระดาษทรายลอกออกไม่เพียงพอ)

# CUTEK® EXTREME CD50

## ข้อจำกัดในการรับประกัน

CUTEK® จะไม่รับประกันในกรณี

- การใช้สารเคมีสีอื่นร่วมที่ไม่ถูกต้องไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม
- การใช้ CUTEK® Extreme CD50 กับไม้ที่มีความชื้นเกิน 17%
- ทา CUTEK® Extreme CD50 ทับผลิตภัณฑ์สูตรฟิล์มหรือสารเคลือบอื่นๆ

CUTEK® Extreme CD50 มีส่วนประกอบของทองแดงในจำนวนเล็กน้อยมีโอกาสทำให้ไม้ที่มีสีธรรมชาติเดิมที่เป็นสีอ่อนเช่น ไม้สนขาว ไม้สนฮิโนกิจะเห็นสีเขียวหลังทา CUTEK® Extreme CD50 โดยทั่วไปจะเกิดขึ้นกับไม้ภายในหรือไม้ที่ไม่โดนแดด/ฝน อย่างไรก็ตามเรามีผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีส่วนผสมของทองแดงภายใต้ชื่อ CUTEK® Enhance CD50 ที่สามารถเป็นตัวเลือกแทน CUTEK® Extreme CD50 ได้

## ความเข้าใจเกี่ยวกับเจดสีคัลเลอร์โทน

สิ่งสำคัญในการทำความเข้าใจเกี่ยวกับ CUTEK® น้ำมันรักษาเนื้อไม้ออยล์เบสสำหรับภายนอกที่มีระบบแตกต่างด้วยการซึมและกระจายเข้าสู่เนื้อไม้ ช่วยยกระดับความสวยงามของธรรมชาติไม้อย่างเป็นธรรมชาติ CUTEK® Extreme CD50 เป็นเคลียร์ออยล์สามารถปกป้องไม้จากความชื้นที่ทำให้ไม้บิด งอ ห่อ และแตก การใช้แต่เคลียร์ออยล์จะช่วยคงเสถียรภาพให้กับไม้ภายนอกเริ่มแรกไม้จะแลดูอ้อออยล์แล้วค่อยๆ ซีดลงแล้วซีดเทา ไม้ที่ซีดเทาบางอย่างเป็นธรรมชาติที่แลดูเหมือนไม้เก่าทางการทำนุบำรุงก็กำลังเป็นที่นิยมมากขึ้น

ไม้ที่ซีดเทาหลังใช้ CUTEK® Extreme CD50 สามารถทำให้กลับมาแลดูเหมือนไม้ใหม่ได้ด้วยการล้างด้วย CUTEK® Restore น้ำยาฟื้นฟูไม้เก่าให้กลับมาใหม่ แล้วเคลือบด้วย CUTEK® Extreme CD50 เคลียร์ออยล์

อย่างไรก็ตามหากต้องการให้ไม้แลดูเหมือนเพิ่งเคลือบออยล์แล้วเสร็จให้นานยิ่งขึ้น ให้เลือกหนึ่งใน 16 เจดสี CUTEK® คัลเลอร์โทนมาผสม ข้อสำคัญในการเลือกเจดสีผสมของ CUTEK® คัลเลอร์โทนให้เลือกเจดที่มีความใกล้เคียงกับเจดธรรมชาติเดิมของไม้มากที่สุด การผสมด้วย CUTEK® คัลเลอร์โทนนอกจากช่วยกัน UV แล้ว ยังทำให้เจดสีธรรมชาติเดิมของไม้ซีดช้าลงช่วยยกระดับความสวยงามให้กับไม้อย่างเป็นธรรมชาติอีกด้วย (ยกเว้นเจดบลอนด์โทนและเกรย์มิสที่ทำให้ไม้ซีดตั้งแต่เริ่มแรก)

## สิ่งที่คาดหวังจากการใช้เจดสี

ผลิตภัณฑ์ทาไม้ทั่วไปจะกองอยู่บนผิวไม้ ในระยะสั้นเจดสีเข้มข้น แต่ในระยะยาวจะแตกและลอกล่อน ต้องเสียเงินและเวลาในการขัดออกแล้วทาใหม่ ในพื้นที่ขนาดใหญ่ไม่สามารถทำได้เอง

ระบบของ CUTEK® แตกต่างผลิตภัณฑ์ไม่แตกไม่ลอกล่อน ในแดดและฝนเจดจะค่อยๆ ซีดลง ไม้ใหม่จะซีดเร็วกว่าไม้เก่าหรือไม้ที่ขัดหยาบเพราะไม้เก่าและไม้ขัดหยาบจะดูดน้ำยาได้ดีกว่า ในแดดและฝนเมื่อไม้ใหม่ผ่านการใช้งานไป 6 เดือนไม้ใหม่จะหยาบขึ้น การทำนุบำรุงไม้หลัง 6 เดือนแรกจะช่วยให้ความคงทนของเจดสีดีกว่าตอนเริ่มแรกอย่างเห็นได้ชัดเพราะผลิตภัณฑ์สามารถซึมเข้าเนื้อไม้ได้ดีกว่า

## วิธีการทำให้เจดสีเข้มข้นสำหรับไม้ใหม่

โดยทั่วไปไม้ใหม่จะมี (mill glaze) ฟิล์มบนผิวไม้ที่เกิดจากความร้อนของใบเลื่อยเสียดสีกับของเหลวในไม้ น้ำตาล เซลลูโลส และสารอื่นๆในไม้ ทำให้เกิดฟิล์มประเภทหนึ่งบนผิวไม้ CUTEK® ออยล์จะไม่สามารถซึมเข้าเนื้อไม้ได้ ให้ล้างด้วย CUTEK Restore แล้วขัดด้วยเบอร์ 60 จบด้วยกระดาษทรายไม่เกินเบอร์ 100 (ยกเว้นไม้แดงและไม้ไผ่สดให้จบกระดาษทรายเบอร์ 60) ด้วยวิธีนี้จะให้ผลลัพธ์ดีขึ้น ผิวไม้ที่หยาบจะดูดออยล์และคัลเลอร์โทนมากกว่าผิวละเอียดทำให้เข้มกว่าผิวละเอียด

ความไม่เสมอของเจดสียังมีกรณีอื่นเช่นความหนาแน่นของไม้ ไม้เก่า เครื่องมือที่ใช้ขัดและการเตรียมพื้นผิว หมายเหตุ: ไม้ที่พร้อมทาควาระสะอาดไม่มีฝุ่นอยู่บนผิวไม้

# CUTEK® EXTREME CD50



หมายเหตุ: เฉดสีนี้เป็นเพียงตัวอย่างเบื้องต้น เฉดสีที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัยเช่น วิธีการทา อุปกรณ์การทาสายพันธุ์และสีธรรมชาติเดิมของไม้

## ขั้นตอนในการใช้งาน อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้

### สิ่งที่ต้องใช้



ถาดสี



แปรงทาสีหรือแปรง  
ขนแกะสังเคราะห์



ผ้าใบ/ ผ้าคลุม



อุปกรณ์คนสี



CUTEK® Quickclean  
น้ำยาทำความสะอาด  
ไม้ทั่วไป



อุปกรณ์เซฟตี้

### ความปลอดภัยและข้อควรระวัง

ก่อนเริ่มต้นการเตรียมพื้นผิวและปกป้องไม้ให้อ่านข้อมูลอันตรายและข้อควรระวังเพื่อให้มั่นใจในการใช้ผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์เซฟตี้อย่างถูกต้อง CUTEK® Extreme CD50 เป็นสารเคมีอันตราย จึงควรอ้างอิงถึงสุขภาพและความปลอดภัยที่ได้เขียนไว้ใน Safety Data Sheet (SDS) ก่อนเริ่มต้นใช้ผลิตภัณฑ์ ระหว่างการใช้ CUTEK® Extreme CD50 พื้นผิววัสดุอื่นๆและพืชพรรณโดยรอบควรได้รับการป้องกัน ข้อควรระวังฉบับเต็มและ SDS สามารถเข้าไปดูได้ที่ [www.cutekth.com](http://www.cutekth.com)

ห้ามรับประทาน

ห้ามใช้กับพื้นผิวที่สัมผัสโดยตรงกับอาหาร

ห้ามใช้กับพื้นผิวที่ติดตั้งโดยตรงกับพื้นดิน

# CUTEK® EXTREME CD50

## ขั้นตอนที่ 1 ▶ การเตรียมพื้นผิว

ก่อนเริ่มใช้ CUTEK® Extreme CD50 พื้นผิวไม้ต้องสะอาด ไม่มีคราบความมัน และแห้ง (ความชื้นไม่เกิน 17%) ต้องเตรียมพื้นผิวให้เหมาะกับผลิตภัณฑ์ CUTEK® Extreme CD50 ก่อนเคลือบ

### ในกรณีที่พื้นไม้ใหม่:

ไม่ต้องเป็นไม้เปลือย สะอาดและแห้งก่อนทาด้วย CUTEK® Extreme CD50 หากพื้นผิวไม้ป็นเนื้อด้วยคราบสกปรกคราบน้ำคราบแทนนิน เราแนะนำให้ใช้ CUTEK® Restore น้ำยาพื้นฟูไม้เก่าให้กลับมาใหม่ล้างก่อนทาด้วย CUTEK® Extreme CD50

### ในกรณีที่ไม้เป็นไม้เก่าซีดเทา และไม่เคยกาอะไรมาก่อน

ไม้เก่า สกปรก ไม้ซีดเทาสามารถฟื้นฟูให้กลับมาใหม่ได้ด้วย CUTEK® Restore น้ำยาพื้นฟูไม้เก่าให้กลับมาใหม่ที่สามารถคืนสภาพไม้ให้กลับมาเหมือนไม้เดิมเริ่มแรกเกือบ 100% ก่อนเคลือบไม้ด้วย CUTEK® Extreme CD50.

### ในกรณีที่ไม้เคยกาผลิตภัณฑ์อื่นมาก่อน (ที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ CUTEK®):

CUTEK® Extreme CD50 ต้องทาบนพื้นผิวไม้เปลือย สะอาดและแห้ง เพื่อให้ CUTEK® ออยล์สามารถซึมเข้าเนื้อไม้ได้ ไม้ที่เคยทาด้วยผลิตภัณฑ์กลุ่มฟิล์มมาก่อนเช่น วัสดุสแตน น้ำมันลินซีดูริเทน ออยล์สูตรน้ำสีบล็อกยาง วัสดุโป๊วร่องเสี้ยน ฯลฯ จะเป็นตัวบ่งชี้ทำให้ CUTEK® Extreme CD50 ไม่สามารถซึมเข้าเนื้อไม้ได้ จึงต้องลอกสีเก่าประเภทนี้ด้วย CUTEK® Wood Stripper น้ำยาลอกสีเก่าแล้วล้างออกด้วย CUTEK® Restore น้ำยาพื้นฟูไม้เก่าให้กลับมาใหม่ก่อนทาด้วย CUTEK® Extreme CD50

การลอกสีเก่าด้วยกระดาษทรายเบอร์หยาบก็เป็นวิธีที่เหมาะสมเช่นกัน (สำหรับไม้เก่าที่รื้อมาจากบ้านเก่าอายุเกิน 50-70 ปีขึ้นไป ต้องใสใหม่ เพราะไม้ประเภทนี้มีสารเคลือบเก่าฝังลึก การใช้กระดาษทรายลอกออกจะไม่เพียงพอ)

### ในกรณีที่ไม้เคลือบด้วย CUTEK® Extreme CD50 มาตั้งแต่เริ่มแรก

เตรียมพื้นผิวสำหรับงานทำนุบำรุงก่อนเคลือบไม้ด้วย CUTEK® Extreme CD50 ด้วยการล้างคราบความมัน คราบสกปรกด้วย CUTEK® Quickclean น้ำยาทำความสะอาดทั่วไป แต่หากไม่ต้องการทำนุบำรุงไปนานจนไม้ซีดเทา มีคราบความเก่าหรือทา CUTEK® ออยล์ที่ผสม CUTEK® คัลเลอร์โทนมากเกินไปให้หนาเกินไป สามารถล้างออกด้วย CUTEK® Restore น้ำยาพื้นฟูไม้เก่าให้กลับมาใหม่ก่อนทำนุบำรุงด้วย CUTEK® Extreme CD50 น้ำมันรักษาเนื้อไม้

## ขั้นตอนที่ 2 ▶ ปกป้องไม้

ก่อนปกป้อง: หลังเตรียมพื้นผิวไม้ ไม้ต้องแห้งสนิทก่อนทาด้วย CUTEK® EXTREME CD50 สิ่งที่สำคัญคือไม้ต้องสะอาด ไม่มีคราบความมัน ไม้แห้งความชื้นไม่เกิน 17%

สภาพอากาศ: โดยปกติหลังเคลือบไม้ด้วย CUTEK® EXTREME CD50 ไม่ควรมีฝนตกใส่ไม้ 3-4 วันหลังทา เพื่อเว้นระยะเวลาให้ผลิตภัณฑ์ซึมเข้าเนื้อไม้และเช็ดสีออกมาสมาเสมอดังนั้นการเช็คสภาพอากาศก่อนเคลือบออยล์จึงเป็นเรื่องสำคัญ

คัลเลอร์โทน: หลังทาด้วย CUTEK® EXTREME CD50 เคลียร์ออยล์ (ออยล์ใส) ไม้จะแลดูฉ่ำออยล์ตอนเริ่มต้น ในแดดและฝนจะค่อยๆ ซีดจางลงค่อนข้างเร็วแล้วซีดเทาตามลำดับ แต่ประสิทธิภาพของออยล์จะยังคงช่วยดูแลรักษาไม้อยู่ การผสมด้วยหนึ่งใน 16 เฉดสี CUTEK® คัลเลอร์โทนจึงเป็นเรื่องสำคัญเพื่อให้เฉดสีธรรมชาติเดิมของไม้ซีดจางและซีดเทาช้าลง

การใช้งาน: คน CUTEK® EXTREME CD50 จากกันกระป๋องให้เข้ากัน ก่อนและระหว่างการใช้งานทุกๆ 3-5 นาทีจนจบ (หากต้องการให้ผสมด้วย CUTEK® คัลเลอร์โทน)

ทาบางด้วยแปรงทาสีทั่วไปหรือแปรงขนแกะสังเคราะห์ เคล็ดลับ: CUTEK® EXTREME CD50 จะใช้งานได้ดีเมื่อ (ทาบาง)

ทาบาง 2-3 เทียวได้ผลลัพธ์ที่ดีกว่าทาบาง 1-2 เทียว

สำหรับผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้เคลือบไม้รอบด้านด้วย CUTEK® EXTREME CD50 ก่อนติดตั้ง แล้วค่อยทารอบที่สองเฉพาะผิวไม้หลังติดตั้งแล้วเสร็จ ให้เว้นอย่างน้อย 5-7 วันเพื่อทาเทียวถัดไป เช่นทารอบแรกวันจันทร์ภายนอกวันอังคารควรแห้งใช้พื้นที่ได้ ถ้าไม่ได้มีความเป็นไปได้ว่าทาเยี่ยมไป แล้วทารอบสองวันจันทร์หน้า(ยกเว้นไม้แดงและไม้ไผ่สดที่ต้องเว้น 14 วันก่อนจะทาเทียวถัดไป)

# CUTEK® EXTREME CD50

ระยะเวลาในการแห้ง: แตกต่างจากผลิตภัณฑ์ทั่วไป CUTEK® EXTREME CD50 ใช้เวลาในการแห้งด้วยการซึมเข้าเนื้อไม้ ผลิตภัณฑ์จะค่อยๆซึมเข้าเนื้อไม้ไปแทนที่ความชื้น ช่วยลดปัญหาไม้บิด งอ ห่อ แดง และยืดอายุการใช้งานให้กับไม้ ระยะเวลาการซึมเข้าเนื้อไม้จึงขึ้นอยู่กับหลายปัจจัยเช่น สายพันธุ์ วัสดุ อายุ ความชื้นในไม้ และสภาพอากาศ (อุณหภูมิและความชื้น)

โดยทั่วไปในสภาพอากาศประเทศไทย ไม้ส่วนใหญ่จะใช้เวลาประมาณ 5-7 วันเพื่อให้ CUTEK® EXTREME CD50 ซึมเข้าเนื้อไม้และพร้อมทาเที่ยวถัดไปหรือนานกว่านั้นก็ได้ (ยกเว้นไม้แดงแลไม้ไผ่สดที่ต้องเว้น 14 วันก่อนทาเที่ยวถัดไป)

การทำความสะอาด: อุปกรณ์ (รวมถึงแปรงทาออยล์) สามารถล้างด้วยน้ำยาทำความสะอาดทั่วไปกับน้ำเปล่า หากทิ้งอุปกรณ์ที่ใช้ผิดวิธีอาจติดไฟ หลังใช้งานต้องนำอุปกรณ์ทั้งหมด เสื้อผ้า เครื่องมือ ผ้าคลุม ที่เปื้อนออยล์ที่หกไปตากแผ่ข้างนอกเพื่อให้แห้งที่อุณหภูมิเกิน 4 องศาเซลเซียส หรือซักให้สะอาดด้วยน้ำยาซักผ้ากับน้ำแล้วล้างออกทันที น้ำที่ล้างทิ้งให้ปฏิบัติตามกฎหมายท้องถิ่น

## อัตราการครอบคลุม

อัตราการครอบคลุมนี้เป็นตัวเลขค่าเฉลี่ยสำหรับใช้กับงานไม้จริงทั่วไป เช่น พื้นไม้ ผนังไม้ และใช้สำหรับเป็นแนวทางเท่านั้น

ไม้ใหม่ขัดผิวพร้อมใช้ 8-10m<sup>2</sup>/ลิตร/2 เที่ยว

ไม้เก่าขัดผิวพร้อมใช้ 7-9m<sup>2</sup>/ลิตร/2 เที่ยว

ไม้ใหม่ยังไม่ขัด 7-9m<sup>2</sup>/ลิตร/2 เที่ยว

ไม้เก่ายังไม่ขัด 4-7m<sup>2</sup>/ลิตร/2 เที่ยว

แผ่นซิงเกิ้ลและเกล็ดไม้ 2-5m<sup>2</sup>/ลิตร/2 เที่ยว

## การทำนุบำรุง

CUTEK® ทำนุบำรุงได้ง่าย เร็ว และช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย CUTEK® Extreme CD50 ไม่แตกไม่ลอกล่อน การทำให้ไม้กลับมาดูเหมือนใหม่อีกครั้งจึงเป็นเรื่องง่ายด้วยขั้นตอนการเตรียมพื้นผิวและการปกป้อง - ไม่จำเป็นต้องใช้กระดาษทราย

ควรพิจารณาทำนุบำรุงด้วย CUTEK® Extreme CD50 เมื่อน้ำไม่ลอยบนผิวไม้แล้ว (ไม่เป็นลักษณะน้ำลอยบนใบบัว) หรือบ่อยเท่าที่จำเป็นเพื่อคงสภาพความสวยงามของไม้อย่างเป็นธรรมชาติ

ในกรณีใช้ CUTEK® Extreme CD50 แบบไม่ผสมกับ CUTEK® Colourtone โดยทั่วไปงานไม้ภายนอกแนวราบโดนแดดและฝนจัดเช่นไม้พื้นรอบสระว่ายน้ำและราวจับจะต้องทำนุบำรุงบ่อย (หรือประมาณทุกๆ 6 เดือน) ส่วนงานแนวตั้งภายนอกเช่นไม้ฝาและไม้รั้วจะทำนุบำรุงห่างกว่า (หรือเลือกผสมด้วย CUTEK® Colourtone เพื่อให้เฉดสีไม้ชัดซาลง สามารถพิจารณาทำนุบำรุงก่อนไม้ซีดเทาได้เช่นกัน).

สำหรับเคล็ดลับและวิธีการเตรียมพื้นผิวและปกป้องไม้ด้วยผลิตภัณฑ์ CUTEK® สามารถเข้ามาดูเพิ่มเติมได้ที่ [www.cutekth.com](http://www.cutekth.com)