

CUTEK® RESTORE

น้ำยาฟื้นฟูไม้ระดับมืออาชีพ
D490



คุณสมบัติ

- ฟื้นฟูไม้เก่าให้กลับมาใหม่อย่างมืออาชีพ - ฟื้นฟูสภาพไม้เก่าและไม่ขีดเทาให้กลับมาแลดูเหมือนใหม่
- ขจัดคราบสกปรกฝังลึก - สามารถขจัดคราบแทนนิน คราบน้ำ และเชื้อราได้
- เตรียมพื้นผิวไม้ใหม่ก่อนเคลือบ - สามารถขจัด (mill glaze) ฟิล์มบนผิวไม้ที่เกิดจากความร้อนของใบเลื่อยเสียดสีกับของเหลวจากไม้เช่น น้ำตาล เซลลูโลส และสารอื่นๆในไม้ ทำให้เกิดฟิล์มประเภทหนึ่งบนผิวไม้

การใช้งาน

CUTEK® Restore (ชื่อเดิม CUTEK® Proclean) น้ำยาฟื้นฟูไม้เก่าและไม่ขีดเทาให้กลับมาแลดูเหมือนใหม่

CUTEK® Restore สามารถขจัดคราบแทนนิน คราบน้ำ เชื้อรา เห็ด และสามารถขจัดสารเคลือบ (mill glaze) ที่มองไม่เห็นบนผิวไม้ใหม่ที่เกิดจากความร้อนใบเลื่อยเสียดสีกับของเหลวไม้

CUTEK® Restore ฟื้นฟูและทำความสะอาดให้ไม้กลับมาเหมือนใหม่ เป็นขั้นตอนการเตรียมพื้นผิวก่อนปกป้องด้วย CUTEK® เอ็กซ์ตรีม ซีดี50

CUTEK® Restore ขนาด 2 ลิตรและ 20 ลิตรที่จำหน่ายในประเทศไทยได้เจือจางสัดส่วน CUTEK® Restore 1 ส่วนต่อน้ำสะอาด 1 ส่วนไว้เรียบร้อยแล้ว

ข้อกำหนด

ตารางข้อมูลผลิตภัณฑ์และการใช้งานทั่วไป

หมวดหมู่	น้ำยาฟื้นฟูไม้/ทำให้ไม้กลับมาแลดูใหม่ และขจัดคราบสกปรกฝังลึก
ส่วนประกอบ	หนึ่ง
จุดวางไฟ	N/A
pH	1.5 ก่อนเจือจาง
เจือจาง	ขนาด 2 ลิตรและ 20 ลิตรที่จำหน่ายในประเทศไทยได้เจือจางได้เจือจางสัดส่วน CUTEK® Restore 1 ส่วนต่อน้ำสะอาด 1 ส่วนไว้เรียบร้อยแล้ว
ขนาดจำหน่าย	2.00 ลิตร 20.00 ลิตร
รหัสสินค้า	D490



รายละเอียดเป็นเพียงแนวทางการใช้งานเท่านั้นไม่สามารถใช้เป็นข้อกำหนดได้ ติดต่อ CUTEK® เพื่อปรึกษาการใช้งานเพิ่มเติม

ประเภทพื้นผิว/ ผลลัพธ์ที่ต้องการ	สถานที่	การเตรียมพื้นผิว	การปกป้องไม้	ผสมเจดสี COLOURTONE? (ใช่/ไม่) COLOURTONE?(Y/N)
ไม้ - ไม้ใหม่ ต้องการให้เจดสีธรรมชาติ เดิมของไม้ยืนนานขึ้นหรือ เปลี่ยนสีไม้	ภายนอก	ทำความสะอาดด้วย CUTEK® Restore ในกรณีมีคราบแทน นิน/คราบน้ำ หรือเลือกทำความสะอาดทั่วไป ด้วย CUTEK® Quickclean	ทาด้วย CUTEK® Extreme CD50 สองรอบ	ใช่
ไม้ - ไม้ใหม่ คงเสถียรภาพให้กับไม้ ใน แดดและฝน ไม้จะค่อยๆ ซีดลงแล้วซีดเทา	ภายนอก	ทำความสะอาดด้วย CUTEK® Restore ในกรณีมีคราบแทน นิน/คราบน้ำ หรือเลือกทำความสะอาดทั่วไป ด้วย CUTEK® Quickclean	ทาด้วย CUTEK® Extreme CD50 สองรอบ	ไม่
ไม้ - ไม้เก่า เคยทาด้วย CUTEK® Extreme CD50 มาตั้งแต่ เริ่มแรก	ภายนอก	ทำความสะอาดด้วย CUTEK® Restore ในกรณีมีคราบแทน นิน/คราบน้ำ หรือเลือกทำความสะอาดทั่วไป ด้วย CUTEK® Quickclean	ทาด้วย CUTEK® Extreme CD50 สองรอบ	ใช่
ไม้ - ไม้เก่า เคยทาด้วยผลิตภัณฑ์ ประเภทฟิล์มมาก่อน	ภายนอก	ลอกสีเก่าด้วย CUTEK® Wood Stripper น้ำยาลอกสีเก่าประเภท ฟิล์ม หรือขัดลอกด้วยกระดาษ ทรายหยาบ แล้วล้างด้วย CUTEK® Restore	ทาด้วย CUTEK® Extreme CD50 สองรอบ	ใช่
ไม้ - ไม้เก่า เป็นไม้เปลือย ไม่เคยทาอะไร มาก่อน ต้องการให้ไม้คง เสถียรภาพ ในแดดและฝน จะค่อยๆซีดจางแล้วซีดเทา	ภายนอก	ล้างพื้นฟูไม้ด้วย CUTEK® Restore	ทาด้วย CUTEK® Extreme CD50 สองรอบ	ไม่
ไม้ - ไม้เก่า เป็นไม้เปลือย ไม่เคยทาอะไร มาก่อน ต้องการให้เจดสี ธรรมชาติเดิมของไม้ยืนนาน ขึ้นหรือเปลี่ยนสีไม้	ภายนอก	ล้างพื้นฟูไม้ด้วย CUTEK® Restore	ทาด้วย CUTEK® Extreme CD50 สองรอบ	ใช่

อัตราการครอบคลุม

สำหรับพื้นผิวทุกประเภท: 8-16 ตารางเมตร/ลิตร (ไม้ไม่ทรมล้าง 1 ครั้ง หากทรมมากให้ล้าง 2 ครั้ง)



ขั้นตอนการใช้งาน

วิธีการใช้งาน

ข้อควรระวังในการใช้งาน ก่อนเริ่มต้น: ก่อนเริ่มให้อ่านข้อมูลอันตรายและข้อควรระวังที่ CUTEK® เว็บไซต์และฉลากข้างภาชนะ ให้ใช้อุปกรณ์เซฟตี้ที่ระบุไว้ในข้อมูลความปลอดภัย Safety Data Sheet ให้ถูกต้อง

ระหว่างการใช้ CUTEK® Restore ให้คลุมพื้นผิวโดยรอบให้เพียงพอ ระวังที่คลมที่มีโอกาสพัดน้ำยาระหว่างการล้างน้ำยาออกไปบริเวณที่จอดรถ ทางเดินเท้า ให้ชำระล้างอุปกรณ์ พิษพรรณ ทางเดิน คอนกรีต ยางมะตอย และพื้นผิวทั้งหมดก่อนและหลังการใช้ผลิตภัณฑ์

ข้อมูลการใช้งานและเอกสารข้อมูลความปลอดภัย Safety Data Sheet (SDS) ฉบับเต็มสามารถอ่านเพิ่มเติมได้ที่ www.cutekth.com หรือ ติดต่อฝ่ายขาย 0868818776

ห้ามรับประทาน

การใช้งานทีละขั้นตอน ทำให้พื้นผิวที่ต้องการฟื้นฟูด้วยน้ำก่อนเริ่มทำความสะอาดด้วย CUTEK® Restore ขัดด้วยน้ำยา CUTEK® Restore ที่พื้นผิวด้วยแปรงขนนิ่ม (แปรงแข็งอาจทำลายผิวไม้) ปล่อยให้ CUTEK® Restore ซึมเข้าเนื้อไม้ประมาณ 15-20 นาที หากต้องการผลลัพธ์ที่ดีกว่าเดิมให้ทำซ้ำอีกครั้งและปล่อยน้ำยาซึมเข้าเนื้อไม้ประมาณ 1 ชั่วโมงแล้วล้างออก

การปล่อยให้ น้ำยา CUTEK® Restore ซึมเข้าในเนื้อไม้นานก็จะใช้เวลานานขึ้นในการล้างน้ำยาออก ให้ฉีดล้างจากที่สูงลงที่ต่ำ ลากเป็นจังหวะยาวตามลายไม้

สำหรับงานไม้ห้ามปรับเป็นหัวเทอร์โบ

ข้อมูลสำคัญ

CUTEK® Restore เป็นน้ำยาทำความสะอาดประสิทธิภาพสูงที่สามารถฟื้นฟูไม้เก่าและไม้เทาให้กลับมาแลดูเหมือนใหม่ การทดลองในพื้นที่ขนาดเล็กก่อนจึงเป็นสิ่งสำคัญก่อนตัดสินใจใช้ในพื้นที่ขนาดใหญ่ เนื่องจากสภาพพื้นผิวและสภาพของไม้มีความแตกต่างกันออกไปการทดลองใช้ในพื้นที่ขนาดเล็กจะช่วยปริมาณการใช้งาน CUTEK® Restore และระยะเวลาในการทำงานให้แม่นยำมากขึ้น

CUTEK® Restore ขนาด 2 ลิตรและ 20 ลิตรที่จำหน่ายในไทยได้เจือจางสัดส่วน CUTEK® Restore 1 ส่วนต่อน้ำสะอาด 1 ส่วนไว้เรียบร้อยแล้ว

หมายเหตุ: CUTEK® Restore ไม่สามารถลอกสีเก่าประเภทฟิล์มได้ หากต้องการลอกสีเก่าประเภทฟิล์มไม่ว่าจะเป็น สเตน วานิช ลินซีดออย อะคริลิค และสีสูตรฟิล์มอื่นๆให้ใช้ CUTEK® Wood Stripper น้ำยาลอกสีเก่าประเภทฟิล์ม หรือใช้กระดาษทรายเบอร์หยาบ

การเก็บรักษา และความปลอดภัย

ความปลอดภัย ให้อ่านข้อมูลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย SAFETY DATA SHEET และข้อควรระวังที่ฉลากข้างภาชนะ

การเก็บรักษา ผลิตภัณฑ์ไม่จัดอยู่ในหมวดอันตรายสำหรับการขนส่งและการเก็บรักษาในประเทศออสเตรเลีย ให้เก็บในอาคารอากาศถ่ายเทได้ดีไกลจากความร้อน ปิดภาชนะให้สนิทตลอดเวลา

การจัดการ เหมือนสารเคมีอื่นทั่วไป ห้ามรับประทาน ห้ามสูดดม ห้ามเข้าตาและสัมผัสที่ผิวหนัง ให้ใส่แว่นตาเซฟตี้กันสารเคมี รอบดวงตามาตรฐาน AS1337 และถุงมือเซฟตี้กันสารเคมีมาตรฐาน AS2161 ป้องกันความเสี่ยงกระเด็นเข้าตาและสัมผัสที่ผิวหนัง ล้างมือทุกครั้งก่อนสูบบุหรี่ ทานอาหาร ดื่มน้ำ และเข้าห้องน้ำ

การใช้งาน ให้ใช้ในพื้นที่อากาศถ่ายเทได้ดี หลีกเลี่ยงการสูดดมสเปรย์ และละออง หากพื้นที่ทำงานมีความเสี่ยงในการหายใจสเปรย์ ละอองและไอของน้ำยา ให้ใสหน้ากากป้องกันสารเคมี หน้ากากพันสีที่อคู

ความไวไฟ ผลิตภัณฑ์ไม่ไวไฟ หากเกิดการเผาไหม้ อาจปล่อยควันพิษออกมา



ข้อมูลบริษัท

สำนักงาน

บริษัท บুমเมออร์ โคทติ้ง จำกัด

212/15 หมู่ 8 ตำบลหมื่นไวย

อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

สาขา:

บริษัท บুমเมออร์ โคทติ้ง จำกัด

4 ซอยงามวงศ์วาน 47 แยก 18

ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง

เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

รายละเอียดข้อมูลที่น่าเสนอ คำแนะนำ ข้อมูล ความช่วยเหลือหรือบริการใดๆที่ Chemisys จัดหาให้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน และสินค้าที่ผลิตโดย Chemisys นั้น เชื่อว่ามีความเหมาะสมและเชื่อถือได้ อย่างไรก็ตามคำแนะนำ ข้อมูล ความช่วยเหลือ หรือบริการใดๆไม่ได้เป็นประโยชน์เพียงพอสำหรับผู้บริโภคหลังจากได้อ่านข้อมูลทั้งหมดแล้ว Chemisys ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงค่าคงที่ผลิตภัณฑ์ในส่วนของเทคนิคและการพัฒนาใหม่ๆของผลิตภัณฑ์ให้อยู่ในขอบเขต คำแนะนำในนี้ควรได้รับการตรวจสอบด้วยการทดลองเบื้องต้น เนื่องจากเงื่อนไขบางอย่างที่เราไม่สามารถควบคุมได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อมีการใช้วัสดุติดของบริษัทร่วมด้วย ผลลัพธ์ขึ้นอยู่กับความตั้งใจของผู้ใช้เพื่อให้ออกมาตามความต้องการ คำแนะนำ สำหรับการใช้งานไม่ถือเป็นการรับประกัน