

Care and Cleaning Guide

สิ่งสำคัญที่ต้องทราบ

- สามารถใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันได้โดยติดหัวฉีดแบบกว้าง แต่ต้องใช้แรงดันต่ำกว่า 1,500 psi (ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และใช้ในระยะห่าง 12 นิ้วจากพื้น โปรดระมัดระวัง เพราะพื้นผิวอาจเสียหายได้
- ถ้าไม่มีการนำเศษดิน สิ่งสกปรก หรือสิ่งแปลกปลอมต่าง ๆ ออกจากร่อง อาจทำให้เกิดปริมาณคราบ รา และเชื้อราเป็นดวงได้
- ห้ามใช้ของมีคม เช่น หล่เหล็ก มีด เหล็ก ฯลฯ ฆะ-คราบเปื้อน ออกจากผลิตภัณฑ์โดยเด็ดขาด
- ถ้าผลิตภัณฑ์น้ำมัน ไขมัน อาหาร จะต้องถูกทำความสะอาดออกจากพื้นผิวตามระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อคงคุณภาพการรับประกัน 25 ปีด้านรอยเปื้อน (Limited Stain Warranty)
- ปริมาณที่แตกต่างกันของราและเชื้อราเป็นดวงจะเกิดขึ้นตามปริมาณความร้อนและความชื้นในพื้นที่นั้นๆ
- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างระมัดระวัง และควรสวมรองเท้าหุ้มส้นเมื่อปฏิบัติงานทำความสะอาด

ปัญหา	วิธีแก้ไข
ฝุ่นและเศษต่างๆ	ควรถูกกำจัดออกด้วยสายยางรดน้ำ ใช้น้ำอุ่นผสมสบู่และแปรงขัดจนอ่อนที่ไม่ได้ทำจากเหล็กกำจัดออกตามรอยยูน จัดดูตามทิศทางของเนื้อไม้จะดีที่สุด
แกนนินส์	แกนนินส์เกิดขึ้นได้เมื่อวัสดุทางธรรมชาติติดอยู่ระหว่างร่องและน้ำแข็งนองข้างใต้ ดังนั้นวิธีที่ดีที่สุดคือกำจัดออกด้วยสายยางรดน้ำ แปรงขัดพื้นไนลอน หรือไม้กวาดอ่อน รักษาความสะอาดของร่องไม้ไว้เพื่อลดโอกาสเกิดแกนนินส์และทำให้พื้นผิวดูสะอาด
น้ำแข็งและหิมะ	ใช้เคลเซียม คลอไรด์หรือเกลือหินโรยบนหิมะและน้ำแข็ง การใช้สองสิ่งนี้อาจทำให้เกิดสารตกค้างสีขาวซึ่งกำจัดออกได้ง่ายๆด้วยน้ำอุ่นผสมสบู่และแปรงขัดพื้นไนลอนที่ไม่ได้ผลิตมาจากเหล็ก/ทองเหลือง เป็นต้น
ราและเชื้อราเป็นดวง	ราและเชื้อราสามารถเกิดขึ้นได้ทุกวัน ตามสภาพสิ่งแวดล้อม เช่น การนำเปื้อนของวัตถุทางธรรมชาติ เช่น ไม้ ใบไม้ ละอองเกสร ซึ่งได้รับการบ่มเพาะด้วยอุณหภูมิอากาศ และน้ำ เพื่อลดการเกิดโดยการงัดร่าและเชื้อราทางธรรมชาติเหล่านี้่ออกให้เร็วที่สุด โดยใช้ น้ำอุ่นผสมสบู่และแปรงขัดพื้นไนลอนที่ไม่ได้ผลิตมาจากเหล็กหรือทองเหลือง
แหล่งความร้อนสูง / ไฟ	ไม้สังเคราะห์ NewTechWood สามารถดูดความร้อนทั้งทางตรงและทางอ้อม แหล่งความร้อนที่มีความร้อนสูงกว่าปกติ เช่น กองไฟ เตาไฟ เตาอบบิคว และเพลิงไหม้ อาจทำให้ไม้สังเคราะห์เสียหาย โปรดใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหาย
การก่อสร้างอาคารคอนกรีต	พื้นจะต้องได้รับการคลุมปิดเอาไว้ตลอดระยะเวลาก่อสร้างอาคารโดยใช้ผ้าใบกันน้ำหรือฟิล์มพลาสติกที่ใช้ในการก่อสร้าง เศษหิน เศษหินขัด เศษหินปูน ฯลฯ ที่เหลือจากการก่อสร้างจะผสมกับน้ำและระเหยจนทั้งคราบขาวปูนไวบนพื้นผิว เพื่อป้องกันปัญหานี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการก่อสร้างอิฐ ปูน ซีเมนต์ ได้รับการดำเนินการเรียบร้อยก่อนติดตั้งวัสดุพื้นระเบียง การบำรุงรักษาตามปกติ เพื่อคงสภาพพื้นเอาไว้ตามเดิม

คำแนะนำในการดูแลและทำความสะอาด

คราบจากฝุ่นผงฝังแน่นเกิดขึ้นบนพื้นผิวเมื่อไม่มีการบำรุงรักษาอย่างเป็นประจำ คราบเหล่านี้เกิดขึ้นจากการผสมกันของฝุ่นกับเศษฝุ่นละออง ดิน ทางเดินเท้า เมื่อน้ำระเหยแห้ง จะทิ้งคราบฝังแน่นบนพื้นไม้ ซึ่งสามารถล้างออกได้ในเวลาเพียงช่วงหนึ่งเท่านั้น คราบนี้จะสะสมเป็นชั้น ๆ จนยากที่จะทำความสะอาดออกไปหากไม่ทำความสะอาดนานเกินไป

หมายเหตุ: คราบจากฝุ่นผงฝังแน่นเกิดขึ้นได้บ่อยและร้ายแรงในสิ่งแวดล้อมเฉพาะบางแห่ง เพื่อป้องกันการเกิดขึ้นซ้ำ แนะนำให้ทำความสะอาดแผ่นไม้อย่างน้อย 1 ครั้ง/2 สัปดาห์

วัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด



รูปภาพที่ 1

วัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นในการใช้ทำความสะอาดอยู่ในรูปภาพที่ 1

1. ผ้าขนหนู
2. ถังน้ำ
3. น้ำ
4. แปรงนุ่นหรือไม้กวาด
5. ถุงมือล้างจาน

หมายเหตุ: สวมถุงมือเสมอเมื่อใช้อุปกรณ์ทำความสะอาด

น้ำยาทำความสะอาดที่แนะนำสำหรับการล้างคราบฝุ่นผงฝังแน่น

1. พงชักฟอกทั่วไพอ
2. น้ำส้มสายชู
3. น้ำยาทำความสะอาดสูงกัณฑ์ สูตรที่ไม่ทำลายพื้นผิว

หมายเหตุ: ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดอื่น ๆ นอกเหนือจากคำแนะนำ เพราะอาจทำลายสภาพพื้นผิวได้ และห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดปนกันเด็ดขาด โปรดเลือกใช้แค่เพียงอย่างใดอย่างหนึ่ง

Care and Cleaning Guide

การทำความสะอาดบริเวณพื้นผิว

วิธีที่ 1

ทำความสะอาดด้วยน้ำส้มสายชู

ในรูปที่ 2 จะเห็นได้ว่าแผ่นไม้มีคราบฝุ่นผงฝังแน่นอยู่ ใช้น้ำเปล่าผสมกับน้ำส้มสายชูเพื่อทำความสะอาด



รูปภาพที่ 2

- 1 อันดับแรกผสมน้ำเปล่ากับน้ำส้มสายชูปริมาณ 1/2 ส่วน โดยเริ่มจากเทน้ำลงไปจนถึงน้ำก่อนตามรูปภาพที่ 3



รูปภาพที่ 3

- 2 จากนั้นเพิ่มน้ำส้มสายชูเข้าไปให้เท่ากับปริมาณน้ำที่มีอยู่เดิมตามรูปภาพที่ 4



รูปภาพที่ 4

- 3 หลังจากผสมจนเข้ากันดี ชะโลมน้ำที่ผสมแล้วลงบนคราบที่ติดอยู่บนพื้นตามรูปภาพที่ 5



รูปภาพที่ 5

- 4 ทิ้งไว้อย่างน้อย 5 นาทีเพื่อให้ส่วนผสมซึมลงไปในคราบ ซึ่งจะทำความสะอาดง่ายขึ้น
- 5 หลังจากทิ้งไว้ ให้นำแปรงไนลอนขัดตามทิศทางของรอยบูน ความรุนแรงของการขัดขึ้นอยู่กับความหนาทึบของคราบ ซึ่งโดยปกติแล้วแรงขัดระดับปานกลางก็เพียงพอ

หมายเหตุ: ใช้แปรงไนลอนขัดตามทิศทางของเนื้อไม้เท่านั้น ห้ามขัดสวนทางกับเนื้อไม้

- 6 หลังจากทิ้งไว้ ให้นำแปรงชนิดนี้มาขัดตามทิศทางของรอยบูน ความรุนแรงของการขัดขึ้นอยู่กับความหนาทึบของคราบ ซึ่งโดยปกติแล้วแรงขัดระดับปานกลางก็เพียงพอ

หมายเหตุ: อาจใช้การขัดหลายครั้งเพื่อที่จะขจัดคราบออกให้หมด ผลการทำทำความสะอาดจะเร็วมากขึ้นหากขัดไปพร้อมกับเทส่วนผสมของน้ำและน้ำส้มสายชูลงไปด้วย

การทำความสะอาดบริเวณพื้นผิว

- 7 แผ่นไม้จะดูเหมือนใหม่หลังจากเช็ดจนแห้งแล้วตามรูปภาพที่ 6 ซึ่งจะเห็นความแตกต่างระหว่างไม้ที่ทำความสะอาดแล้วกับที่ยังไม่ได้ทำ



รูปภาพที่ 6

วิธีที่ 2

ทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาด สungkant สูตรไม่ทำลายพื้นผิว

- 1 เทน้ำยาลงบนแผ่นไม้ที่มีคราบฝังอยู่ตามรูปภาพที่ 7



รูปภาพที่ 7

- 2 รินน้ำลงไปจนทั่วแล้วถูจนเข้ากันแล้วทิ้งไว้อย่างน้อย 5 นาทีตามรูปภาพที่ 8



รูปภาพที่ 8

- 3 หลังจาก 5 นาทีผ่านไป ให้ใช้แปรงไนลอนขัดตามทิศทางของเนื้อไม้

หมายเหตุ: ใช้แปรงไนลอนขัดตามทิศทางของเนื้อไม้
เท่านั้น ห้ามขัดสวนทางกับเนื้อไม้

- 4 หลังจากเช็ดจนแห้งแล้วตามรูปภาพที่ 9 ซึ่งจะเห็นความแตกต่างระหว่างไม้ที่ทำความสะอาดแล้วกับที่ยังไม่ได้ทำความสะอาด



รูปภาพที่ 8

หมายเหตุ: ใช้แปรงไนลอนขัดตามทิศทางของเนื้อไม้
เท่านั้น ห้ามขัดสวนทางกับเนื้อไม้

Care and Cleaning Guide

การทำความสะอาดบริเวณพื้นผิว

วิธีที่ 3

ทำความสะอาดด้วยผงซักฟอกทั่วไป

- 1 ละเลงผงซักฟอกลงไปในบนแผ่นไม้ตามรูปภาพที่ 10



รูปภาพที่ 10

- 2 ใช้น้ำล้างไปบนผงซักฟอกและถูให้เข้ากัน ทิ้งไว้อย่างน้อย 5 นาที ตามรูปที่ 11



รูปภาพที่ 11

- 2 หลังจาก 5 นาทีผ่านไป ให้ใช้แปรงขนนุ่มขัดตามทิศทางของเนื้อไม้

หมายเหตุ: ใช้แปรงขนนุ่มขัดตามทิศทางของเนื้อไม้เท่านั้น ห้ามขัดสวนทางกับเนื้อไม้

- 3 หลังจาก 5 นาทีผ่านไป ให้ใช้แปรงขนนุ่มขัดตามทิศทางของเนื้อไม้

หมายเหตุ: ใช้แปรงขนนุ่มขัดตามทิศทางของเนื้อไม้เท่านั้น ห้ามขัดสวนทางกับเนื้อไม้

- 4 หลังจากขัดไปได้สัก 1-2 นาที เทน้ำลงไปบนพื้นให้ชุ่มและเช็ดด้วยผ้าขนหนูให้แห้งเพื่อเห็นผลตามรูปภาพที่ 12



รูปภาพที่ 12

แนะนำผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและดูแลพื้นผิว



1000 ml 189.- บาท

เพราะใช้จริงถึงกล้าแนะนำ

ด้วยประสบการณ์ การส่งมอบงานมากกว่า 10 ปี

จำนวนพื้นที่มากกว่า 700,000 ตารางเมตร

น้ำยาดับฝุ่น สูตรพิเศษ KS CLEAN

นอกจาก จัดการฝุ่นไม่ให้ฟุ้งกระจาย

แต่ก็ยังจัดคราบ และเพิ่มความเงางาม

ใช้ได้ทั้งพื้นภายใน และ ภายนอก

สำหรับดูแลไม้ NewTechWood โดยเฉพาะ

Shopee NocNoc.com Lazada

Care and Cleaning Guide

การต้านทานสารเคมีของผลิตภัณฑ์ NewTechWood UltraShield

สารเคมี	อุณหภูมิ 25°C (70 °F)	อุณหภูมิ 60°C (140 °F)
กรดอะซิติก (10%) (10%v/v Acetic Acid)	R	R
เบียร์ (Beer)	R	R
เบนซีน (Benzene)	U	U
กรดเบนโซอิก (Benzoic Acid)	R	R
สารฟอกขาว น้ำด่าง (10%) (Bleach Lye)	R	R
โทลูอีน (Toluene)	U	U
เมทริล เอทิล คีโตน (Methyl Ethyl Ketone)	R	R
แอซีโตน (Acetone)	R	R
เอธิลเบนซีน (Ethyl Benzene)	U	U
เอ็น-บิวทิล อะซิเตท (3%) (n-Butyl Acetate)	R	R
เทอร์เพนไทน์ (Turpentine)	U	U
ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (3%) (Hydrogen Peroxide)	R	U

หมายเหตุ

- R – ต่อด้านกับสารเคมี
- U – ไม่ต่อด้านกับสารเคมี ซึ่งหมายความว่าสารเคมีอาจทำลายผลิตภัณฑ์อย่างถาวร โปรดติดต่อผู้ผลิตเพื่อขอคำอนุัติการใช้สารเคมีดังกล่าวบนผลิตภัณฑ์
- ใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ภายในครัวเรือนทั่วไป