


 UON. 272-2549  
 สอนเขียนป้องกันเชื้อรา

 UON. 2321-2549  
 สอนเขียนบนเสากระงะอากาศ

TGL-4-R4-14

สีน้ำอะคริลิกแท้ 100% สำหรับภายใน เป็นสีในฝันสำหรับคนที่รักสุขภาพ สิ่งแวดล้อม ด้วยเทคโนโลยีจากประเทศญี่ปุ่น ลิขสิทธิ์เฉพาะของนิปปอนเพนต์ ที่ช่วยฟอกอากาศให้สะอาดและสดชื่น

**คุณสมบัติ**

- สามารถดูดซับสารฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ที่ก่อให้เกิดการระคายเคืองตา ผื่นหนัง รวมถึงสาเหตุของการเกิดโรกระบบทางเดินหายใจ
- ป้องกันเชื้อแบคทีเรียและเชื้อรา (Anti-Bacteria)
- ปลอดภัยไร้สารระเหยที่เป็นอันตราย Zero VOCs ไร้กลิ่นขณะทา ทาแล้วสามารถอยู่ได้ทันที
- ปราศจากสารปรอทและตะกั่ว ปลอดภัยต่อทุกคนในครอบครัว
- สามารถขัดล้างทำความสะอาดได้ดีเยี่ยม

ประเภทสี	ชนิด	ฟิล์มสี	พื้นที่การใช้งาน	ขนาดบรรจุ
สีน้ำอะคริลิกแท้ 100%	สำหรับภายใน	เหลือบเงา	สำหรับพื้นผิว ปูนฉาบ คอนกรีต งานก่ออิฐ แผ่นกระเบื้องใยหิน และอื่น ๆ เป็นต้น	1, 2.5 แกลลอน และ 5 แกลลอน (สี่เบอร์)

**ข้อมูลการใช้งาน**

ระยะเวลาการแห้งที่ผิว:	20 นาที (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและสภาพแวดล้อม)
ระยะเวลาการแห้งทาทับ:	2 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิและสภาพแวดล้อม)
จำนวนเที่ยว:	2 เที่ยว
ทาได้พื้นที่:	37 - 45 ตารางเมตร ต่อลิตร ต่อเที่ยว
การเตรียมสี:	เจือจางด้วยน้ำสะอาดประมาณ 5% โดยปริมาตร แล้วคนให้เข้ากันดี
วิธีการเคลือบ:	แปรง ลูกกลิ้ง หรือเครื่องพ่นสี

**การเตรียมพื้นผิว**

กรณีพื้นผิวปูนใหม่:	พื้นผิวต้องสะอาดและแห้งสนิท ปราศจากฝุ่นละออง (ปริมาณความชื้นไม่เกิน 6% โดยเครื่อง Kett รุ่น HI-520 และความชื้นไม่เกิน 14% โดยเครื่อง Protimeter Mini ; ค่าความเป็นด่างไม่เกิน 8)
กรณีพื้นผิวปูนเก่า:	- ทิ้งไว้ให้แห้งอย่างน้อย 28 วัน - ทาสีรองพื้นสูตรน้ำ นิปปอนเพนต์ 5100 วอลซีลเลอร์ จำนวน 1 เที่ยว - ขัดล้างสีเดิมที่เสื่อมสภาพออกให้หมด (ไม่ควรใช้แปรงลวด) - บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ต้องขัดล้างทำความสะอาดก่อน เมื่อพื้นผิวแห้ง ให้ทาด้านด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา นิปปอนเพนต์ วินิเลกซ์ ไซโคโนซ 1 เที่ยว แล้วทิ้งให้แห้ง 1 วัน - ซ่อมแซมพื้นที่แตกด้วยสีโป๊ว นิปปอนเพนต์ วินิเลกซ์ วอล พัตตี้ - ทาด้านด้วยสีรองพื้นสูตรน้ำ นิปปอนเพนต์ อะควา ซีลเลอร์ จำนวน 1 เที่ยว หรือ ทาด้านด้วยสีรองพื้นสูตรน้ำมัน นิปปอนเพนต์ เอ็กซ์เซล ไพร์เมอร์ จำนวน 1 เที่ยว แล้วหลังจากนั้น ทาสีทับหน้าด้วย นิปปอนเพนต์ แอร์แคร์ จำนวน 2 เที่ยว