



ทีโอเอ 213 น้้ายากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ

ผลิตกันที่แก้ปัญหา บ้าน อาคาร
รา ล่อน รื้อ รา

คุณสมบัติ



: ทีโอเอ 213 น้้ายากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ (TOA 213 Water Repellent (WB)) เป็นสารผสมประเภทไฮลีน /ไฮลือกเซนสูตรน้ำ เหมาะสำหรับเป็นสารเคลือบป้องกันน้ำ กันเชื้อรา กันคราบตะไคร่ ให้แก่พื้นผิว ใช้ได้ทั้งงานภายนอกและภายในอาคาร

การใช้งาน

: ทีโอเอ 213 น้้ายากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำสามารถใช้เคลือบผิวได้ทั้งพื้นผิวที่มีความเป็นด่างและพื้นผิวธรรมชาติดังต่อไปนี้คือ

- บล๊อคปูถนน พื้นทางเดิน
- กระเบื้องดินเผา เครื่องปั้นดินเผา รูปปั้น
- อิฐ อิฐโชว์แนว
- หินล้าง ทราลัยล้าง หินทรายโชว์
- คอนกรีต

คุณประโยชน์

: ทีโอเอ 213 น้้ายากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ มีคุณประโยชน์ดังนี้คือ

- ป้องกันการเกิดเชื้อรา คราบตะไคร่ ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาความไม่สวยงามและการทำความสะอาดยากของพื้นผิวเช่น อิฐโชว์แนว หินล้าง ทราลัยล้าง เป็นต้น
- ป้องกันการดูดซึมน้ำและความชื้น ซึ่งเป็นต้นเหตุของความอับชื้นที่สะสมในพื้นผิว
- มีประสิทธิภาพในการป้องกันน้ำสูงสุดและสามารถทาสีทับได้
- แทรกซึมในพื้นผิวได้ดี ไม่เป็นฟิล์มที่เคลือบผิว ไม่ทำให้สีของพื้นผิวเปลี่ยน คงความเป็นธรรมชาติของพื้นผิวเดิม
- ช่วยรักษาพื้นผิววัสดุให้ใช้งานได้นานขึ้น
- ป้องกันการฝังตัวของฝุ่นใ้ให้น้อยลง ทำให้ทำความสะอาดง่ายขึ้น
- ใช้งานง่าย ใช้ทาด้วยแปรงหรือลูกกลิ้งได้
- เป็นสูตรน้ำ ไม่มีกลิ่นฉุน ไม่มีสารปรอทและสารตะกั่ว จึงไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายและสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลทางเทคนิค

สี : ทีโอเอ 213 น้้ายากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ เป็นของเหลว สีน้านม

ค่าความถ่วงจำเพาะ @ 25°C : 0.98 – 1.0

ปริมาณสารอินทรีย์ที่ระเหยได้ : ISO 11890-2 : <1.00 กรัมต่อลิตร



ระบบการใช้งาน

- การเตรียมพื้นผิว :**
- พื้นผิวที่จะทาเคลือบด้วย ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ จะต้องแห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่นผง สี เศษซีเมนต์ และคราบไข
 - หากมีสารทาเคลือบพื้นผิวเดิมอยู่ให้ทำความสะอาดพื้นผิวโดยการลอกออกให้หมด
 - บริเวณที่เกิดเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ควรขัดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อราทีโอเอ 113 ไมโครคิล ให้สะอาด ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 24 ชั่วโมง แล้วค่อยทาเคลือบด้วย ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ
- วิธีการใช้งาน :**
- ทาทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ ด้วยแปรง ลูกกลิ้งหรือเครื่องพ่น 1 เที่ยวซ้ำไปมาหลาย ๆ ครั้ง ในขณะที่พื้นผิวยังไม่แห้ง ให้พื้นผิวดูดซับน้ำยาจนอิ่มตัว
 - ทิ้งให้แห้งโดยใช้เวลาประมาณ 1 - 2 ชั่วโมง
- ข้อแนะนำเพิ่มเติม :**
- การใช้ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำสามารถใช้พ่นหรือทาก็ได้ หากพ่นควรใช้เครื่องพ่นแบบมีแรงดันต่ำ เนื่องจากทำให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานที่ดีกว่า
 - ไม่ควรทำงานบนพื้นผิวที่ร้อนหรือกลางแจ้ง
 - ไม่ควรทำในวันที่มีความชื้นสูงหรือฝนตก
 - ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ ผลิตเพื่อการใช้งานโดยไม่ต้องผสมน้ำ
 - ล้างเครื่องมือทันทีที่ทำงานเสร็จด้วยน้ำสะอาด

ปริมาณการใช้งาน

- : ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ 1 แกลลอน ต่อพื้นที่ 15 – 20 ตารางเมตร
**ปริมาณการใช้งานขึ้นอยู่กับ การดูดซึมและความพรุนของพื้นผิว

การเก็บรักษา

- สภาวะการเก็บรักษา :** เก็บในภาชนะบรรจุเดิมที่ปิดสนิทและไม่ควรวางไว้ที่กลางแจ้งที่มีแสงแดดจัด
- อายุของผลิตภัณฑ์ :** อายุการเก็บประมาณ 1 ปี นับจากวันที่ผลิต

ขนาดบรรจุ

- : 1 / 4 แกลลอน (0.95 ลิตร) และ 1 แกลลอน (3.785 ลิตร)



ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

- : กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก และพยายามหลีกเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนังหรือสูดดม ถ้าหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์
- : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

- : รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาจากการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากผลิตภัณฑ์ถูกนำไปใช้ในภาวะที่แตกต่างกัน จึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งใดนอกเหนือจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

ทบทวน ครั้งที่ 1
เริ่มใช้ 03/2559