

คุณสมบัติ	: ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ (TOA 213 Water Repellent (WB)) เป็นสารผสมประเภทไฮลอส /ไฮลือกเซนสูตรน้ำ เหมาะสำหรับการเป็นสารเคลือบป้องกันน้ำ กันเชื้อรา กันคราบตะไคร่ ให้แก่พื้นผิวใช้ได้ทั้งงานภายนอกและภายในอาคาร
การใช้งาน	: ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำสามารถใช้เคลือบผิวได้ทั้งพื้นผิวที่มีความเป็นด่างและพื้นผิวธรรมชาติดังต่อไปนี้คือ <ul style="list-style-type: none">- บล็อกปูถนน พื้นทางเดิน- กระเบื้องดินเผา เครื่องปั้นดินเผา รูปปั้น- อิฐ อิฐโชว์แนว- หินล้าง ทรายล้าง หินทรายโชว์- คอนกรีต
คุณประโยชน์	: ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ มีคุณประโยชน์ดังนี้คือ <ul style="list-style-type: none">- ป้องกันการเกิดเชื้อรา คราบตะไคร่ ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาความไม่สวยงามและการทำความสะอาดของพื้นผิวเช่น อิฐโชว์แนว หินล้าง ทรายล้าง เป็นต้น- ป้องกันการดูดซึมน้ำและความชื้น ซึ่งเป็นต้นเหตุของความอับชื้นที่สะสมในพื้นผิว- มีประสิทธิภาพในการป้องกันน้ำสูงสุดและสามารถทาสีทับได้- แทรกซึมในพื้นผิวได้ดี ไม่เป็นฟิล์มที่เคลือบผิว ไม่ทำให้สีของพื้นผิวเปลี่ยนแปลง คงความเป็นธรรมชาติของพื้นผิวเดิม- ช่วยรักษาพื้นผิววัสดุให้ใช้งานได้นานขึ้น- ป้องกันการฝังตัวของฝุ่นให้น้อยลง ทำให้ทำความสะอาดง่ายขึ้น- ใช้งานง่าย ใช้ทาด้วยแปรงหรือลูกกลิ้งได้- ไม่มีสารปรอทและสารตะกั่ว จึงไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายและสิ่งแวดล้อม- เป็นสูตรน้ำ ไม่มีกลิ่นฉุน Low VOCs ไม่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย (solvent)
ข้อมูลทางเทคนิค สี ค่าความถ่วงจำเพาะ @ 25°C ปริมาณสารอินทรีย์ที่ระเหยได้ : ISO 11890-2	: ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ เป็นของเหลว สีนํานม : 0.98 – 1.00 : <1.00 กรัมต่อลิตร
ระบบการใช้งาน การเตรียมพื้นผิว	- พื้นผิวที่จะทาเคลือบด้วย ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ จะต้องแห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่นผง สี เศษซีเมนต์ และคราบไขมัน - หากมีสารตกค้างเคลือบพื้นผิวเดิมอยู่ให้ทำความสะอาดพื้นผิวโดยการลอกออกให้หมด - บริเวณที่เกิดเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ควรฉีดล้างด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อราทีโอเอ 113 โมโครคิล ให้สะอาด กิ่งให้แห้งอย่างน้อย 24 ชั่วโมง แล้วค่อยทาเคลือบด้วย ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ
วิธีการใช้งาน	- ทาทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ ด้วยแปรง ลูกกลิ้งหรือเครื่องพ่น 1 เที่ยวซ้ำไปมาหลายๆ ครั้ง ในขณะที่พื้นผิวยังไม่แห้ง ให้พื้นผิวดูดซึมน้ำยาจนอิ่มตัว - กิ่งให้แห้งโดยใช้เวลาประมาณ 1 - 2 ชั่วโมง

ข้อแนะนำเพิ่มเติม	<ul style="list-style-type: none">- การใช้ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำสามารถใช้พ่นหรือทาก็ได้ หากพ่นควรใช้เครื่องพ่นแบบมีแรงดันต่ำ เนื่องจากทำให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานที่ดีกว่า- ไม่ควรทำงานบนพื้นผิวที่ร้อนหรือกลางแดดจัด- ไม่ควรทาในวันที่มีความชื้นสูงหรือฝนตก- ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ ผลิตเพื่อการใช้งานโดยไม่ต้องผสมน้ำ- ล้างเครื่องมือทันทีที่ทำงานเสร็จด้วยน้ำสะอาด
ปริมาณการใช้งาน	: ทีโอเอ 213 น้ำยากันตะไคร่น้ำ เชื้อรา สูตรน้ำ 1 แกลลอน ต่อพื้นที่ 15 – 20 ตารางเมตร **ปริมาณการใช้งานขึ้นอยู่กับ การดูดซึมและความพรุนของพื้นผิว
การเก็บรักษา สภาวะการเก็บรักษา อายุของผลิตภัณฑ์	: เก็บในภาชนะบรรจุเดิมที่ปิดสนิทและไม่ควรวางไว้ที่กลางแจ้งที่มีแสงแดดจัด : 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