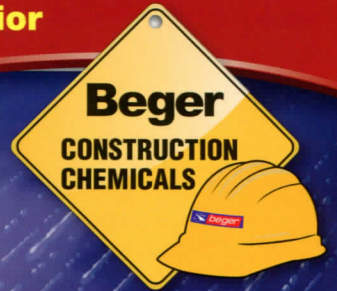




Beger

Roof Guard W-001 Exterior & Interior



หยุดปัญหา

น้ำรั่วซึมได้...อย่างเด็ดขาด!

ด้วย เบเยอร์ รูฟการ์ด W-001

- อคริลิกทากันซึม ไร้รอยต่อ กันน้ำรั่วซึมได้ 100%
- ยืดหยุ่นตัวสูงสุด มากกว่า 5 เท่า ปกปิดรอยแตกร้าวได้ดี
- ยึดเกาะดีเยี่ยม ไม่หลุดล่อน ทนทานต่อการเหยียบย่ำ
- ทนทานต่อสภาวะอากาศ แลรังสียูวีได้ดีเยี่ยม
- เหมาะสำหรับ ฝ้าเพดาน หลังคา ระเบียง พนัง รางระบายน้ำ เป็นต้น



อะคริลิกทากันน้ำรั่วซึม ชนิดยืดหยุ่น (สูตรน้ำ)



Roof Guard W-001

อะคริลิกทากันน้ำรั่วซึม ชนิดยืดหยุ่น สูตรน้ำ

Exterior & Interior



เบเยอร์ รูฟการ์ด W-001

เป็นวัสดุทากันน้ำรั่วซึมประเภทอะคริลิก มีความยืดหยุ่นสูง จึงช่วยป้องกันและซ่อมแซมปัญหาการรอยแตกร้าวของคอนกรีตที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิได้ดีเยี่ยม ทนทานต่อแสงแดด และสภาวะอากาศที่รุนแรง

พื้นที่สำหรับใช้งาน

เหมาะสำหรับ งานกันซึมลาดฟ้าคอนกรีต หลังคากระเบื้อง หลังคาโลหะ โลหะทั่วไป ระเบียง รางน้ำคอนกรีต ผนัง อิฐมอญ อิฐบล็อก ไม้แผ่น ไม้รั้ว พื้นยางมะตอย เป็นต้น

การเตรียมพื้นผิว

- ▶ พื้นผิวที่จะทาเคลือบด้วย เบเยอร์ รูฟการ์ด W-001 จะต้องแห้งสะอาดปราศจากฝุ่น และสิ่งสกปรกต่างๆ
- ▶ บริเวณที่มีเชื้อราหรือตะไคร่น้ำ ควรขัดล้างทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อรา และกำจัดตะไคร่น้ำ เบเยอร์ โมลด์ฟรี M-001 จากนั้นจึงให้แห้ง แล้วทาเคลือบด้วย เบเยอร์ รูฟการ์ด W-001
- ▶ ในกรณีที่พื้นผิวเดิมทาสีหรือมีวัสดุกันซึมเดิมที่เสื่อมสภาพ ให้ขูดแฉะกำจัดออกให้หมด

วิธีการใช้งาน

1. ชันรองพื้น นำ เบเยอร์ รูฟการ์ด W-001 ผสมกับน้ำสะอาด ในอัตราส่วน 3:1 ทาเคลือบผิวเป็นรองพื้น ทิ้งให้แห้งประมาณ 1-2 ชั่วโมง
2. ทาหรือกลิ้ง เบเยอร์ รูฟการ์ด W-001 (ไม่ต้องผสมน้ำ) ชั้นที่ 1 ทิ้งให้แห้งประมาณ 2-4 ชั่วโมง ในกรณีที่ต้องการเสริมความแข็งแรง ทนทานให้พื้นผิวแนะนำให้ปูแผ่นใยตาข่ายไฟเบอร์กลาส ก่อนทาทับเที่ยวถัดไป
3. ทาหรือกลิ้ง เบเยอร์ รูฟการ์ด W-001 (ไม่ต้องผสมน้ำ) ชั้นที่ 2 ทิ้งให้ฟิล์มสีแห้งอย่างน้อย 12 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน



ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อผลิตภัณฑ์	ชนิด	การปกคลุมพื้นที่	ชนิดเครื่องมือ	การเงา	ระยะเวลาแห้ง (25°C)		ขนาดบรรจุ
		ตร.บ./ 4 เทียว			แห้งผิว	แห้งทาบได้	
เบเยอร์ รูฟการ์ด W-001	สูตรน้ำ	1.10 - 1.30 กิโลกรัม	แปรง หรือ ลูกกลิ้ง	ไม่ต้องผสม	30-60 นาที	1-2 ชั่วโมง	1, 4, 20 กิโลกรัม

ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง (ไมครอน)

800-1,000 (ต่อการกลิ้ง 4 เทียว)

5 เกรดสี เลือกสรรตามการใช้งาน



*ตัวอย่างสีทั้งหมดใกล้เคียงกับสีจริงเท่านั้น