

# • ผลิตภัณฑ์สีรองพื้น (Primer)

## • สีรองพื้นสำหรับผิวโลหะทุกประเภท



### เบเยอร์ รัสการ์ด (Beger Rust Guard)

สีรองพื้นอ็อกไซด์ ชนิด 2 ส่วนผสม สำหรับเหล็กและโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก (Ferrous and Non-Ferrous) มีส่วนประกอบของสารกันสนิมคุณภาพสูง มีคุณสมบัติในการยับยั้งการเกิดสนิมได้ทันที ใช้เป็นสีรองพื้น หรือสีทาทับหน้าได้สำหรับงานภายใน ทากับบนพื้นสีเก่าได้ทุกระบบ สามารถทาทับบนเหล็กที่ขัดสนิมออกได้ไม่หมด และใช้ได้กับพื้นผิวโลหะทุกชนิดแม้พื้นผิวที่มีความมันวาวสูง เช่น เหล็ก ชิงค์ ทัลวาไนซ์ สังกะสี อลูมิเนียม ฯลฯ ด้วยโมเลกุลของสีละเอียดสูง ประสิทธิภาพการยึดเกาะดีเยี่ยม สีสามารถซึมผ่านชั้นสนิมลงไปสู่พื้นผิวโลหะ เนื้อสีมากจึงให้ความหนาของฟิล์มต่อชั้นสูง ฟิล์มทนทานสูง ทนต่อสารเคมีและสภาวะแวดล้อมที่รุนแรง ทนการขัดถูแรงขูดขีด และแรงกระแทกดีเยี่ยม

### • พื้นที่ใช้งาน

ใช้สำหรับเป็นสีรองพื้นกันสนิม หรือสำหรับเสริมการยึดเกาะกับวัสดุที่มีความมัน เช่น อลูมิเนียม ฯลฯ และงานซ่อมบำรุง หรืองานโครงสร้างใหม่ที่ติดชายทะเล บริเวณโรงงานที่มีไอกรด ไอต่างสูง หรืองานทั่วไปที่ต้องการความทนสูง และอายุการใช้งานยาวนาน

พื้นที่การปกคลุม (ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว)	32	สารเจือจาง	เบเยอร์ ทินเนอร์ เอ็ม-68 ประมาณ 0 - 10%
อัตราส่วนผสม	4 : 1	เวลาแห้งทาทับ	อย่างน้อย 6 ชั่วโมง
ความหนาตามกฤษฎี (ไมครอน)	100	ชนิดเครื่องมือ	เครื่องพ่น / ลูกกลิ้ง / แปรง



## • สีรองพื้นอ็อกไซด์เรดอ็อกไซด์ ชนิด 2 ส่วน

### เบเยอร์ เอ็ม การ์ด เรดอ็อกไซด์ (Beger M-Guard Red Oxide)

สีรองพื้นอ็อกไซด์เรดอ็อกไซด์ ชนิด 2 ส่วนผสม สำหรับเหล็ก มีส่วนประกอบของผงเหล็กอ็อกไซด์ เเดดสีน้ำตาลแดง เหมาะสำหรับงานกันสนิมทั่วไปให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม แทรกซึมลงสู่พื้นผิวได้ดี ทนแรงขูดขีด มีความทนทานสูง ทนทานต่อน้ำได้ดีเป็นเลิศ ทนกรดทนด่างได้ดีเยี่ยม

### • พื้นที่ใช้งาน

ใช้สำหรับเป็นสีรองพื้นเหล็กทั่วไป ในสภาวะแวดล้อมไม่รุนแรงมาก และทับหน้าด้วย สีทับหน้าอ็อกไซด์ หรือโพสิยูเรเทน เช่น โครงสร้างเหล็กทั่วไป ด้วงเหล็ก ท่อเหล็ก

พื้นที่การปกคลุม (ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว)	46	สารเจือจาง	เบเยอร์ ทินเนอร์ เอ็ม-68 ประมาณ 0 - 10%
อัตราส่วนผสม	4 : 1	เวลาแห้งทาทับ	อย่างน้อย 6 ชั่วโมง
ความหนาตามกฤษฎี (ไมครอน)	50	ชนิดเครื่องมือ	เครื่องพ่น / ลูกกลิ้ง / แปรง

