

• ผลิตภัณฑ์สีรองพื้น (Primer)



• สีรองพื้นอีพ็อกซีซิงค์ฟอสเฟต ชนิด 2 ส่วน

เบเยอร์ เอ็ม การ์ด แซดพี (Beger M-Guard ZP)

สีรองพื้นอีพ็อกซีซิงค์ชนิด 2 ส่วนผสม สำหรับเหล็ก มีส่วนประกอบของผงซิงค์ฟอสเฟต เหมาะสำหรับงานกันสนิมเหล็กโครงสร้าง ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม แกรกซึมลงสู่พื้นผิวได้ดี ทนแรงขีดข่วน มีความทนทานสูง ทนทานต่อน้ำได้ดีเป็นเลิศ ทนกรดทนด่างได้ดีเยี่ยม

• พื้นที่ใช้งาน

ใช้สำหรับเป็นสีรองพื้นเหล็กทั่วไปและงานกันสนิมเหล็กโครงสร้าง ในสภาวะแวดล้อมปานกลางถึงรุนแรง และกับหน้าด้วย สีกับหน้าอีพ็อกซี หรือโพลียูรีเทน เช่น โครงสร้างเหล็กทั่วไป ดิ่งเหล็ก ท่อเหล็ก

พื้นที่การปกคลุม (ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว)	56	สารเจือจาง	เบเยอร์ ทินเนอร์ เอ็ม-68 ประมาณ 0 - 10%
อัตราส่วนผสม	4 : 1	เวลาแห้งทาทับ	อย่างน้อย 6 ชั่วโมง
ความหนาตามกฤษฎี (ไมครอน)	40	ชนิดเครื่องมือ	เครื่องพ่น / ลูกกลิ้ง / แปรง



• สีรองพื้นอีพ็อกซีซิงค์ชนิด 2 ส่วน

เบเยอร์ เอ็ม การ์ด แซดอาร์ (Beger M-Guard ZR)

สีรองพื้นอีพ็อกซีซิงค์ชนิด 2 ส่วนผสม สำหรับเหล็ก มีส่วนประกอบของผงซิงค์ที่ความเข้มข้นสูง เหมาะสำหรับงานกันสนิมเหล็กโครงสร้าง ช่วยป้องกันสนิมที่เกิดจากน้ำทะเล ทนทานต่อความร้อนน้ำมันและสารละลายต่างๆได้ดีเยี่ยม ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม แกรกซึมลงสู่พื้นผิวได้ดี ทนแรงขีดข่วน มีความทนทานสูง ทนทานต่อน้ำได้ดีเป็นเลิศ ทนกรดทนด่างได้ดีเยี่ยม

• พื้นที่ใช้งาน

ใช้สำหรับเป็นสีรองพื้นเหล็กทั่วไปและงานกันสนิมเหล็กโครงสร้าง ในสภาวะแวดล้อมปานกลางถึงรุนแรง และกับหน้าด้วย สีกับหน้าอีพ็อกซี หรือโพลียูรีเทนเช่น โครงสร้างเหล็กทั่วไป ดิ่งเหล็ก ท่อเหล็ก

พื้นที่การปกคลุม (ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว)	56	สารเจือจาง	เบเยอร์ ทินเนอร์ เอ็ม-68 ประมาณ 0 - 10%
อัตราส่วนผสม	4 : 1	เวลาแห้งทาทับ	อย่างน้อย 6 ชั่วโมง
ความหนาตามกฤษฎี (ไมครอน)	40	ชนิดเครื่องมือ	เครื่องพ่น / ลูกกลิ้ง / แปรง

