

สื่เคลื่อนบอลูมิเนียมสำหรับภายนอก

ชนิด	แอลคิตเรซิน ชนิดพิเศษ
สี	อลูมิเนียม (บรอนซ์)
ความเงา	คาน
เนื้อสี (โดยน้ำหนัก)	ประมาณ 45%
(โดยปริมาตร)	ประมาณ 33%
ความหนาของฟิล์มสีเมื่อแห้ง	ประมาณ 20 ไมครอน หรือ 0.8 มิล ในขณะที่ยัง
ความหนาของฟิล์มสีเมื่อเปียก	ประมาณ 60 ไมครอน หรือ 2.4 มิล
เนื้อที่ทาได้ (ตามทฤษฎี)	เมื่อฟิล์มสีเปียกประมาณ 60 ไมครอน จะทาได้เนื้อที่ประมาณ 63 ตารางเมตร ต่อ ยูเอสแกลลอน
เนื้อที่ทาได้ (ในทางปฏิบัติ)	ขึ้นอยู่กับผู้ใช้งานและพื้นผิวที่ทา จะได้เนื้อที่ประมาณ 48 ตารางเมตร ต่อ ยูเอสแกลลอน
เวลาแห้ง	แห้งจับตัว หลังจาก 1 - 3 ช.ม. แห้งใช้งานได้ หลังจาก 5 - 8 ช.ม.
การทำ	โดยไซแปรง หรือ เครื่องพ่นสี และลูกกลิ้ง
ความหนืด	50 - 60 เซนติเมตร อุณหภูมิ 25 ช. โดยเครื่องวัดสโตรมเมอร์
ความดวงจำเพาะ	0.90 - 1.00
น้ำหนักผสม/ล้างสี	ซีซีซีทีเอ็นเนอร์เบอร์ 1
จุดวาบไฟ	41 ช. หรือ 105 ฟ.
การใช้	ใช้สำหรับทาพื้นผิวที่ทนต่อสภาวะอากาศและในพื้นที่ที่ต้องการทนความร้อนสูง 250 ช. หรือ 482 ฟ. สื่อลูมิเนียมชนิดนี้ยังมีคุณสมบัติเป็นสีที่สะท้อนรังสีความร้อนให้สีบรอนซ์ที่สวยงาม จึงเหมาะสำหรับแห่งที่เก็บน้ำมัน ท่อต่าง ๆ และประตูเหล็กตัด ทนต่าง ร้วเหล็ก เป็นต้น พื้นผิวที่จะทาสีต้องแห้งสนิท สะอาด ไม่เป็นฝุ่น ไม่มีสิ่งหลุดล่อน ปราศจากคราบไขมันและสิ่งสกปรก
สภาพพื้นผิวก่อนใช้	
รองพื้น	ซีซีซีซีซีซีซีโครเมทไพร์เมอร์ เรคเลทไพร์เมอร์
รองพื้นชั้นกลาง	ใช้ด้วยตัวของมันเอง

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า