

PINTURA PARA PIZARRÓN EN AEROSOL

DESCRIPCIÓN

Un acabado que convierte madera, metal, plástico, vidrio, cartón y aglomerado en una superficie utilizable como pizarrón

APARIENCIA

Disponible en color negro mate: 272070

PRESENTACIÓN

Aerosol de 340 gramos.

IMPRIMANTE RECOMENDADO

En metal oxidado: Rust-Oleum Metal Protection (código 272091)

En metal limpio: Rust-Oleum Metal Protection (código 272093)

En otras superficies: Rust-Oleum Ultra Cover 2x Gris (código 262159)

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

TODAS LAS SUPERFICIES: Lave la superficie con un detergente comercial o con otro método adecuado para quitar toda la suciedad, la grasa, el aceite, la sal y los contaminantes químicos. El moho y los hongos deben limpiarse con un limpiador clorado o una solución blanqueadora. Enjuague bien con agua limpia y deje secar por completo.

ACERO: Raspe y utilice un cepillo de alambre o herramienta eléctrica limpia para eliminar óxido suelto, sarro y recubrimientos deteriorados. Use la Base Roja 7569838 para metales oxidados o limpios antes de aplicar la capa final.

CON COBERTURA PREVIA: Las superficies ya pintadas deben estar en buenas condiciones. Las superficies lisas, duras o brillantes deben lijarse para escarificarlas, a fin de crear un perfil de superficie. Quitar la pintura vieja lijándola, raspándola o por otros medios puede generar polvo o vapores que contengan plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

APLICACIÓN

Aplíquelo sólo cuando las temperaturas del aire y de la superficie sean de entre 10 y 32° C, y la humedad relativa esté por debajo del 85%, para garantizar que seque bien. Aplique en un área adecuadamente ventilada. Cubra las zonas circundantes para protegerlas del exceso de rociado. El exceso de rociado puede alcanzar una distancia significativa. Agite la lata enérgicamente durante un minuto después de que la esfera mezcladora comience a sonar. Agite la lata con frecuencia durante el uso. Sostenga la lata en posición vertical a 25 o 40 cm de la superficie y realice movimientos firmes de un lado al otro, superponiendo ligeramente cada movimiento. Mantenga la lata a la misma distancia de la superficie. Procure que la lata esté siempre en movimiento durante la pulverización.

Cuando esté totalmente seco, prepare la superficie para su uso frotando el lateral de una tiza por sobre toda la superficie. Borre y el pizarrón estará listo para usar. Para obtener mejores resultados, use solo tizas de carbonato de calcio y borradores de fieltro. Otras tizas rayarán la superficie. No use el producto cerca de llamas directas.

LIMPIEZA

Después de usar, limpie la válvula de inmediato poniendo la lata boca abajo y presionando el botón rociador durante 3 a 5 segundos (saldrá un poco de pintura, de modo que preste atención para no rociarse o rociar otros objetos sin querer). Limpie la pintura fresca con xileno o solvente mineral. Deseche el envase vacío en un lugar reservado para la recolección de residuos. No lo queme ni lo arroje al compactador de basura de su casa.

OBSTRUCCIONES

Si la válvula se obstruye, gire y tire de la punta dosificadora para extraerla. Luego, lávela con un solvente (puede ser solvente mineral). No inserte ningún objeto en el orificio de la válvula de la lata.

PROPIEDADES FÍSICAS (Se muestran los valores calculados y pueden variar un poco del real material manipulado)

Tipo de resina		Resina alquídica modificada con acrílico
Peso de Llenado		340 gramos
Compuestos Orgánicos Volátiles		Máximo 60% por peso
Cobertura Efectiva con DFT Recomendado (supone 15% de pérdida de material)		Aproximadamente 0,63 m ² por envase
Tiempos de Secado a 21° C y 50% de Humedad Relativa	Para perder adherencia	20 minutos
	Para manipulación	1 hora
	Capas Adicionales	Dentro de la hora siguiente o después de 24 horas
Resistencia al Calor Seco		93 °C
Vida Útil		5 años
Información de Seguridad	Punto de Inflamación	Por debajo de -18 °C
	Contiene	Xileno y Acetona
	¡Advertencia!	Para obtener información adicional, consulte la Ficha de Seguridad.

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.