



FICHA TÉCNICA

PRIMER ANTICORROSIVO ARM ROJO CARMELITA

Línea: Preparación de Superficies

Código: E-56300__

Familia: PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

Presentación:

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Imprimación sintética anticorrosiva para superficies metálicas férricas, tanto de interior como exterior. De acuerdo con su composición cabe indicar que la película seca de este producto tendría un comportamiento M-1 con respecto a la reacción al fuego.

PROPIEDADES Excelente adherencia en húmedo, cubre perfectamente ángulos y cantos
Excelente adherencia en metales férricos
Secado rápido
Óptima aplicación, buena nivelación
Formulada con pigmentos anticorrosivos

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Para aplicar en superficies de hierro donde queramos retardar el ataque del óxido.

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate

Brillo $5 \pm 1^\circ$ Medido a 60° con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad $1,48 \pm 0,05$ Kg/l a $20 \pm 2^\circ\text{C}$, según color.

Viscosidad 1600 ± 400 mPa·s a $20 \pm 2^\circ\text{C}$ (Brookfield, H3, 20rpm)

Contenidos $70 \pm 3\%$.

Sólidos:

Ligante Resina alquídica.

Pigmentos Fosfato de zinc y una combinación de pigmentos orgánicos e inorgánicos, según color.

Rendimiento teórico Aprox. 15,1 m² por litro en función del soporte, para 35 micras de espesor seco.

Tiempo de secado y repintado Al tacto y profundidad, 20 minutos. Repintado tras 24 horas.

COLORES Varios, bajo petición.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies metálicas férricas:

Limpiar la superficie de restos de óxidos mediante método abrasivo (chorreado, lijado, raspado... elegir método en función del grado de oxidación que presente el material), hasta dejar el material libre de óxido. Eliminar de forma exhaustiva el polvo, grasas... Una vez limpia la superficie, aplicar una capa de PRIMER ANTICORROSIVO ARM ROJO CARMELITA. Terminar la superficie con un producto de acabado.

Preparación de superficies ya pintadas:

Si la pintura antigua está mal adherida o demasiado deteriorada, hay que proceder a su total eliminación mediante decapantes y/o métodos abrasivos. Una vez eliminadas totalmente las capas antiguas, aplicar una capa de PRIMER ANTICORROSIVO ARM ROJO CARMELITA y terminar la protección del soporte con un producto de acabado.

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Pistola

Preparación del producto Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u objeto plano hasta su perfecta homogenización

Temperatura de aplicación Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 5°C (posible congelación del producto) y superiores a 50°C

Humedad de aplicación No debe ser superior al 70%. No aplicar el producto si hay riesgo de lluvia

Temperatura de soporte No aplicar el producto si el soporte esta a temperatura inferior a 5°C o superior 50°C

Humedad de soporte Máximo 20% de humedad

Dilución y limpieza Para la limpieza de los útiles de aplicación y para la dilución utilizar Disolvente Universal 900
Primera mano: Diluir al 5% max. con Disolvente Universal 900 para conseguir una buena viscosidad de aplicación

ALMACENAMIENTO Condiciones del envase: Preservar el envase de temperaturas extremas, en un lugar seco y cubierto

Temperatura de almacenamiento: Entre 10°C-35°C con el envase original perfectamente cerrado

Tiempo de almacenamiento: 3 años a partir de su lote de fabricación

INSTRUCCIONES DE

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/E_56300.pdf

MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN AL CLIENTE Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40

Correo electrónico: duracolor@duracolor.es

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos.

DURACOLOR COATINGS S.L.U.
Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10
23650 - Torredonjimeno (Jaén)
Internet: www.duracolor.es

Ficha técnica N. 207

Revisión de 05/10/2015 que anula todas las anteriores



Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001. Certificado Bureau Veritas Certification: ES120582-A-1