



FICHA TÉCNICA
ARM PINTURA ANTICALORICA NEGRA

Línea: Esmaltes, Barnices y Lacas Nitro
Código: P-08680__

Familia: BARNICES Y ESMALTES SINTÉTICOS.
Presentación: 250 y 750 ml

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Esmalte sintético anticorrosivo de alta calidad, resistente a temperaturas de 180°C sin perder propiedades físicas.

PROPIEDADES Buena resistencia a la intemperie
Buena retención de color y brillo
Excelente adherencia sobre soporte metálicos
Impermeable

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Capas de acabados de ciclos convencionales para interiores y exteriores en la protección de superficies en ambientes de agresividad baja o media.

DATOS TÉCNICOS

Densidad 1,19 ± 0,05 Kg/l a 20 ± 2°C.

Contenidos 45-50%,

Sólidos:

Ligante Resinas de Urea y Melamina

Rendimiento teórico 12 m²/L

Tiempo de secado y repintado Al tacto 30 minutos a 20°C.

COLORES Negro

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies metálicas férreas:

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... Terminar el soporte con 2 capas de ARM PINTURA ANTICALÓRICA

Preparación de superficies ya pintadas:

Si la superficie pintada está en buenas condiciones, lijar la superficie para matizar y asegurar una buena adherencia. Limpiar la superficie para eliminar los restos de polvo, grasa... Aplicar 2 capas de ARM PINTURA ANTICALÓRICA Si la pintura antigua está mal adherida o demasiado deteriorada, hay que proceder a su total eliminación mediante decapantes. Una vez eliminadas totalmente las capas antiguas, proceder con el método de nueva superficie.

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Brocha, rodillo y 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 910
Primera mano: Producto listo al uso, no necesita dilución

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 http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/P_08680.pdf

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. 174

Revisión de 02/10/2015 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