



FICHA TÉCNICA

ARM BARNIZ ANTIGRAFITI SATINADO 1C

Línea: Usos Especificos

Código: P-070000__

Familia: REVESTIMIENTOS Y TRATAMIENTOS DE FACHADAS.

Presentación: 4 L, 15 L.

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Barniz acrílico transparente, incoloro y satinado de un componente para la protección sacrificable de superficies contra pintadas de grafitis. Queda con aspecto mojado.

PROPIEDADES Acabado transparente, incoloro y satinado

Buena adherencia

Absorbe microfisuras

Incorpora un aditivo antigraffiti para permitir la fácil eliminación de sobrepintados

Buena resistencia a la abrasión, a la humedad y a los álcalis

Secado rápido en 15 min. al tacto

Se puede aplicar sobre pintura plástica o revestimiento, si ha transcurrido un mes de su aplicación

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Para aplicar especialmente en pavimentos, fachadas de edificios, sealización de suelos y piscinas.

SOPORTES DE APLICACIÓN Hormigón, ladrillo, piedra y cemento.

DATOS TÉCNICOS

Acabado Satinado

Brillo 30-5 Medido a 60 con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad 0,91-0,05 Kg/l a 20 °C.

Viscosidad 400-200 mPas a 20 °C (Brookfield, H2, 20rpm)

COVs Contenido máx. en COV: 700 g/l. Valor límite de UE (Cat. A/h): 750 g/l. (2010).

Contenidos 23-2 % peso.

Sólidos:

Ligante Resina acrílica en base disolvente.

Rendimiento teórico 8 m² por litro y capa, a 15 micras de espesor seco, para fondos poco absorbentes. Variable resto.

Tiempo de secado y repintado Al tacto, 6 minutos. En profundidad, 20 minutos. Secado total para máximas prestaciones, 10 días

COLORES INCOLORO

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies de albañilería:

Las superficies deben estar bien limpias, secas y exentas de grasas, además de exenta de polvo y humedad. Aplicar entonces ARM Barniz Antigraffiti Satinado 1C, la aplicación debe ser hasta saturación del soporte, normalmente en dos manos seguidas. En el supuesto de una aplicación con graffiti en spray, este se eliminará con equipos de limpieza con agua a alta presión.

Preparación de superficies ya pintadas:

En caso de superficies ya pintadas y en mal estado, con desconchados, o partes sueltas estas se deben sanear. Estas recomendaciones son de suma importancia si se quieren obtener unos resultados óptimos y garantizar las propiedades del producto. Después proceder como superficies nuevas.

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Brocha, rodillo o 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 5C (posible congelación del producto) y superiores a 50C

Humedad de aplicación No debe ser superior al 60%. No aplicar el producto si hay riesgo de lluvia

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

Humedad de soporte Máximo 20% de humedad

Dilución y limpieza No se precisa dilución. Para la limpieza de los tiles de aplicación utilizar Disolvente Poliuretano 892

Primera mano: La aplicación debe ser hasta saturación del soporte, normalmente en dos manos seguidas

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

Temperatura de almacenamiento: Entre 10C-35C 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/P_07000.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. 215

Revisión de 03/02/2016 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