



FICHA TÉCNICA

ARM PROTECTOR HORMIGÓN IMPRESO

Línea: Usos Especificos

Código: D-606__.

Familia: PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

Presentación: 4 L, 15 L.

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Barniz protector en base a resinas acrílicas al disolvente, para proteger suelos de hormigón impreso, cemento, hormigón,..., evitando el desgaste y ensuciamiento.

PROPIEDADES Acabado transparente satinado

Excelente adherencia

Rápido secado

Utilizable como capa de imprimación y acabado

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

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Para aplicar sobre cemento, hormigón, hormigón impreso,... y en general sobre cualquier tipo de mampostería que sea mineral y porosa. La resistencia y durabilidad de los productos de suelos son proporcionales a las agresiones que puedan sufrir.

SOPORTES DE APLICACIÓN Hormigón, cemento, hormigón impreso.

DATOS TÉCNICOS

Acabado Satinado

Brillo $30 \pm 5^\circ$ Medido a 60° con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad $0,90 \pm 0,10$ Kg/l a $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Viscosidad 400 ± 200 mPa·s a $20 \pm 2^\circ\text{C}$ (Brookfield, H2, 20rpm)

COVs Contenido máx. en COV: 740 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/h): 750 g/l. (2010).

Contenidos 22 ± 2 % peso.

Solidos:

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. (350 micras húmedas)

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de otras superficies:

Las superficies deben estar bien limpias, secas y exentas de grasas, además de exenta de polvo y humedad. Aplicar entonces ARM Protector Hormigón Impreso

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.

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 homogeniza

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 No se precisa dilución Para la limpieza de los útiles de aplicación utilizar Disolvente de Tráfico ARM

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

https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/D_60600.pdf

MEDIO AMBIENTE

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

CLIENTE 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. 166

Revisión de 13/03/2020 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