



FICHA TÉCNICA ARM PROTECTOR HORMIGÓN IMPRESO

Línea: Usos Específicos
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 5 Medido a 60 con Microtrigloss Byk Gadner

Densidad 0,90 0,10 Kg/l a 20 2C.

Viscosidad 400 200 mPas a 20 2C (Brookfield, H2, 20rpm)

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

Contenidos 22 2 % peso.

Sólidos:

Ligante Resina acrílica en base disolvente.

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

Tiempo de secado y repintado Al tacto, 6 minutos. En profundidad, 20 minutos. (350 micras hmedas)

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, adems de exenta de polvo y humedad. Aplicar entonces ARM Protector Hormign 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 ptimos 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 espuela u objeto plano hasta su perfecta homogeniza

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

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 5C o superior 50C

Humedad de soporte Mximo 20% de humedad

Dilución y limpieza No se precisa dilucin Para la limpieza de los tiles de aplicacin utilizar Disolvente de Trfico ARM

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 aos a partir de su lote de fabricacin

INSTRUCCIONES DE

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/D_60600.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 tcnica N. 166

Revisin 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