



FICHA TÉCNICA ARM ACRILICO PAVIMENTOS SATINADO

Línea: Lnea Industrial
Código: D-764

Familia: PAVIMENTOS
Presentación: 4 y 15L.

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Pintura acrlica monocomponente de secado fsico al disolvente, para suelos de cemento, bituminosos y hormign, que proporciona acabados de muy buena durabilidad y se usan tanto en interior como exterior.

PROPIEDADES Excelente retencin de brillo y color
Rpido secado, rpidamente transitable
Uso interior/ exterior
Muy buena adherencia sobre asfaltos, cemento y hormign
Incrementa la resistencia a la abrasin del soporte
Buena resistencia a intemperie, ambientes marinos y medios corrosivos
Elevada dureza y resistencia al impacto
Buena resistencia a aceites minerales, cidos, lcalis y agentes qumicos

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Como capa de acabado para proteccin y decoracin de suelos de cemento, hormign o asfalto, tanto al interior como al exterior en zonas de trnsito peatonal o de bajo tonelaje (almacenes, stanos, garajes privados, aceras, etc)

SOPORTES DE APLICACIÓN Hormign, cemento, asfalto.

DATOS TÉCNICOS

Acabado Satinado bajo

Brillo 20 1 Medido a 60 y 50 1 Medido a 85 con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad 1,06 1,22 Kg/l a 20 2C segn color.

Viscosidad 2600 500 mPas a 20 2C (Brookfield, H3, 20rpm)

COVs Contenido mx. en COV: 499 g/l. Valor lmite de UE(Cat. A/i): 500 g/l. (2010).

Contenidos 54 5 % peso.

Solidos:

Ligante Resina acrlica en base disolvente.

Pigmentos Pigmentos slidos a la luz y a la intemperie.

Rendimiento teórico 12-14 m2, por litro y capa, segn color, a 40 micras de espesor seco.

Tiempo de secado y repintado A 20C con ventilacin: En profundidad 30 minutos, curado total 2-3 das. Repintado 12h.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de otras superficies:

HORMIGÓN: -Dejar fraguar completamente (28 días mínimo) -Eliminar lechada de fraguado y eventuales esflorescencias con chorro de agua y abrasivo o con chorro de agua a alta presión (200 Kg/cm² aprox) -Si se ha utilizado abrasivo, lavar con agua dulce para eliminar residuos -Dejar secar -Comprobar que la superficie esté bien seca antes de pintar, especialmente si la operación se realiza a primera hora de la mañana -Aplicar ARM Acrílico Pavimentos Satinado ASFALTO y CEMENTO: -Eliminar polvo, suciedad y materiales mal adheridos -Comprobar que la superficie esté bien seca antes de pintar, especialmente si la operación se realiza a primera hora de la mañana -Aplicar ARM Acrílico Pavimentos Satinado En suelos pulidos, abrir la suficiente porosidad para asegurar el anclaje. Adecuada para el repintado sobre pinturas alquídicas, acrílicas o termoplásticas de aplicación en caliente. Permitir el tránsito ligero a partir de 2h y tránsito rodado de 3-5h dependiendo de las condiciones y rendimiento habituales.

Preparación de superficies ya pintadas:

Si la superficie pintada está en buenas condiciones, lijá la superficie para matizar y asegurar una buena adherencia. Limpiar la superficie para eliminar los restos de polvo, grasa..., y aplicar ARM Acrílico Pavimentos Suelos Satinado 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, proceder con el método de nueva superficie según material a tratar

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 homogeneización

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 está a temperatura inferior a 5°C o superior 50°C

Humedad de soporte Máximo 4% de humedad

Dilución y limpieza No se precisa diluir, si fuese necesario diluir para mejorar condiciones de aplicación, hacerlo con máximo del 10% con Disolvente Acrílico ARM Para la limpieza de los tiles de aplicación utilizar Disolvente Acrílico ARM

Primera mano: Diluir al 20-25% max. con Disolvente Acrílico ARM para conseguir una buena viscosidad de aplicación y para fondear el soporte.

Segunda mano: Aplicar sin diluir para conseguir la cubrición y las propiedades óptimas del producto.

Acabado recomendado: Espesor recomendado 40 micras secas por capa

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/D_76400.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. 271
Revisión de 05/04/2018 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