



AV-2000 EXTERIOR

Pintura Emulsionada Mate para Exteriores

LÍNEA 285

DESCRIPCIÓN Y ORIENTACION DE USO

AV-2000 Exterior es una pintura emulsionada de primera calidad, diseñada para proteger y decorar superficies de concreto y mampostería en general en ambientes exteriores, así como también en superficies de madera debidamente fondeadas. Su fórmula con protección UV está especialmente concebida para lograr la mayor resistencia a la intemperie en climas tropicales de alta radiación solar y con lluvias frecuentes confiriéndole una durabilidad superior a la mayoría de las pinturas de su tipo.

Sus principales características son:

- Fácil aplicación a brocha, rodillo o pistola
- Acabado Mate para Exteriores
- Posee alta retención del color (tiene protector solar)
- Baja retención de sucio (Autolavable con las lluvias)
- Libre de Plomo y Mercurio
- Excelente cubrimiento y rendimiento

CARACTERISTICAS TECNICAS

VEHICULO:	Copolímeros Acrílicos.
PIGMENTOS:	Dióxido de Titanio y cargas inertes
SOLVENTE:	Agua
COLOR:	Según Carta de Colores y Sistema de Preparación de Colores
ASPECTO DE LA PELICULA:	Mate
VISCOSIDAD ORIGINAL:	87-92 K.U. (unidades Krebs)
% SOLIDOS POR VOLUMEN:	30% según color
VOC:	menor a 60 g/L
RENDIMIENTO TEORICO:	50 m ² /GAL. Este rendimiento puede variar según el método de aplicación y la porosidad del sustrato. Algunas superficies y colores pueden requerir más de una aplicación.
ESPESOR DE PELICULA SECA RECOMENDADO:	Se recomienda aplicar dos manos

SECAMIENTO A 20°C (77°F):

Al tacto:	30 minutos	Secamiento duro: 4 horas
Para Repintar:	4 horas	

Es importante respetar los tiempos de repintado, para evitar fallas de cubrimiento y problemas en la aplicación

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa y otros contaminantes. **AV 2000 EXTERIOR**, se aplica sobre superficies debidamente preparadas. En caso de existir contaminación por grasa o aceite, ésta se debe eliminar según procedimiento SSPC-SP1, utilizando limpieza con solventes, agua y jabón, desengrasantes industriales u otro material adecuado dependiendo del grado de contaminación. Elimine la pintura vieja y mal adherida con espátula. En caso de paredes con pintura envejecida, que presenten tizamiento o caleo, lave con agua a alta presión y restriegue con cepillo de cerdas suaves, dejar secar y aplique el sellador para superficies caleadas. En caso de paredes con frisos nuevos o superficies de concreto sin pintar, aplique una mano de sellador antialcalino. Para paredes con contaminación de moho y hongo, aplique una solución de cloro en agua, en proporción de 2 partes de cloro y 1 parte de agua, deje actuar durante 2 horas aproximadamente y restriegue con cepillo de cerdas duras. Deje secar completamente.

El tiempo de durabilidad del sistema de pintura dependerá del grado de limpieza y preparación de superficie

APLICACION

Método de aplicación: Rodillo, Brocha o Pistola.

Diluyente: Agua.

Para Brocha o Rodillo: Hasta un 10% de dilución, (aproximadamente ¼ de litro de agua por galón para facilitar su aplicación).

Para Pistola Convencional: No requiere.

Agite bien el producto hasta su completa homogenización antes de pintar

FONDOS RECOMENDADOS

Superficies Alcalinas: Aplique una mano de Sellacril Original 207 – 101

Superficies con pintura vieja entizadas: Aplique una mano de Sellacril Sellador PRO 051 – 100.

Superficies Porosas: Aplique una mano de Sellacril Plus Transparente 204 – 000

Para colores intensos que lo requieran: Aplique una mano de Sellacril Plus Color Línea 213

Para una especificación acorde a sus necesidades, consulte a un Representante Técnico de Corimon Pinturas, C.A.

RESISTENCIA

Excelente resistencia a la luz UV

Excelente resistencia al lavado y fregado

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene en un lugar fresco y lejos del alcance de los niños. Evite el contacto directo con la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua fresca por espacio de 15 minutos y solicite atención médica. En caso de ingestión, no induzca el vómito, consulte inmediatamente un médico. Producto no inflamable. En caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No vierta en cañerías. Consulte la Hoja de Seguridad (MSDS) antes de usarlo.

Tiempo máximo de almacenamiento en envases originales: 3 años.
