



HIPER ACEITE

Pintura alquídica brillante económica
EXTERIOR/INTERIOR

DESCRIPCIÓN

HIPER ACEITE es una pintura con un acabado brillante de alta lavabilidad y durabilidad, hecha con resina alquídica especialmente formulada para mejorar el desempeño sin perder de vista los costos. Disponible en blanco y colores de línea.

Usos

- Acabado de paredes interiores y exteriores.

Superficies

HIPER ACEITE se aplica sobre diversos tipos de materiales nuevos o previamente pintados:

- Tabla de yeso (tipo Gypsum).
- Fibrocemento (tipo Fibrolit).
- Repellos cementicios.
- Hierro negro.

Ventajas

- Brillo superior.
- Buena lavabilidad y durabilidad.
- Gran resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
- Fácil aplicación.
- Buen rendimiento.

Presentación

Envases de 1 galón, cubeta de 5 galones. Disponible en blanco y 14 colores de línea.

RENDIMIENTO

Rinde 30 - 35 m² por galón (1,5 a 2,0 mil seco), Rendimiento varía dependiendo de la superficie y método de aplicación.

DATOS TÉCNICOS *

Tipo de resina	Alquídica
Acabado GU a 60°	Brillante 70-80
Sólidos (%)	11 - 15 por volumen 18- 22 por peso
Peso (kg/gal)	3,5-3,6
Viscosidad (kU)	105-115
VOC (g/L)	<500
Tiempo secado (a 25°C, HR 50%)	2-4 horas al tacto 8-12 horas para repinta
Rendimiento teórico (m ² /galón) a 1 mil	40-45
Resistencia	
A los hongos	Bueno
A rayos UV	Bueno
A intemperie	Moderado
Temperatura de almacenamiento	Min 10°C Max 30°C
Dilución	Brocha/rodillo max 5% Spray max 10%
Solvente	Espíritu mineral (Varsol, White Spirit, Mineral Spirits)

*Datos técnicos del producto según pruebas de laboratorio a la fecha de actualización de este documento, sujetas a actualización en futuras ediciones.

*Datos de rendimiento y dosificación varían según las condiciones particulares de cada proyecto.

MODO DE USO

Preparación de superficies

Todo metal nuevo debe estar previamente tratado con primario del tipo BASE ANTICORROSIVA INDUSTRIAL BBG. La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa u otro contaminante. En caso de repinta de mantenimiento, deben removerse pinturas escamadas mecánicamente con espátula, cepillo o equipos sand-blast. Los residuos de óxido deben ser removidos con el DESOXIDANTE Y DESENGRASANTE BBG, y se debe aplicar CONVERTIDOR DE ÓXIDO BBG en las 24 horas previas a aplicación de primario.



Dilución de producto

Para mejores resultados, utilizar HIPER® ACEITE entero. En caso de que por método de aplicación se realiza dilución, mezcle únicamente ESPIRITU MINERAL (Varsol), hasta 5% para uso con brocha o rodillo y hasta 10% para uso con equipo de aire. No utilizar otro tipo de solventes.

Aplicación de producto

Aplicar con brocha de nylon o poliéster, rodillo de felpa suave, spray o equipo airless. Siempre espere a que la primera capa esté completamente seca antes de repintar.

garantiza también el desempeño del producto si es aplicado siguiendo las instrucciones de esta ficha técnica. En ambos casos, la garantía se limita a reemplazar el material que se demuestre defectuoso tras inspección técnica de BBG.

Sistema	Equipo indicado
Brocha	Cerdas de poliéster o de nylon
Rodillo	Felpa suave 3/8"
Airless	Presión 2.000 psi Boquilla 0,017"-0,021"
Pistola spray	Presión 700-1.000 psi Boquilla 0,015" -0,019"

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Debe mantenerse en ambiente fresco entre los 10°C y 30°C, máxima estiba de 3 cubetas.

Vida útil en bodega

En condiciones de temperatura indicadas (entre 10° y 30°C), no expuesto directamente a los rayos del sol, en su empaque original cerrado, el producto es apto para uso por 12 meses.

RECOMENDACIONES

- No adhiere directamente en galvanizados.
- No apto para temperaturas inferiores a 5°C

PRECAUCIONES

Para información detallada refiérase a la Ficha de Seguridad de este producto.

GARANTÍA

BBG&A garantiza HIPER ACEITE contra defectos de fábrica hasta por un período de doce meses posterior a su fecha de manufactura, si ha sido almacenada en apego a las instrucciones de esta ficha técnica. Se

