



# ÓPTIMA ACEITE

Pintura alquídica brillante  
EXTERIOR/INTERIOR

## DESCRIPCIÓN

ÓPTIMA ACEITE es nuestra solución de base aceite, para un acabado brillante, protector y duradero de una amplia variedad de materiales. Disponible en amplia gama de colores resistentes al clima tropical.

### Usos

- Acabado de paredes interiores y exteriores.

### Superficies

ÓPTIMA 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

- Alto brillo y retención de color.
- Buena lavabilidad y durabilidad.
- Excelente resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
- Fácil aplicación sin goteo.
- Alto desempeño.

### Presentación

Envases de ¼ galón, 1 galón, cubeta de 5 galones.  
Colores: Colores de línea y bases para entintar en amplia la gama de colores preparados.

## RENDIMIENTO

Rinde 30 - 35 m<sup>2</sup> 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 75-80
Sólidos (%)	26-28 por volumen 35- 37 por peso
Peso (kg/gal)	4,2-4,4
Viscosidad (kU)	105-115
VOC (g/L)	<500
Tiempo secado (a 25°C, HR 50%)	60 minutos al tacto 4 horas para repinta
Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /galón) a 1 mil	40-45
Lavabilidad (ciclos)	ALTA >10.000
Resistencia	
A los hongos	Bueno
A rayos UV	Bueno
A intemperie	Bueno
Temperatura de almacenamiento	Min 10°C Max 30°C
Dilución	Brocha/rodillo max 15% Spray max 20%
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. 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 sandblast. 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

Utilizar únicamente ESPIRITU MINERAL (Varsol), hasta 15% para uso con brocha o rodillo y hasta 20% 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 ÓPTIMA 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

