



ULTRA ACRÍLICA SATINADA

Pintura acrílica satinada premium
INTERIOR/EXTERIOR

DESCRIPCIÓN



ULTRA es una pintura premium acrílica, de bajo VOC, para interiores y exteriores. Formulada con resinas de altísimo desempeño en cubrimiento y adherencia y con fungicidas de alta duración. Es una pintura con excepcional

resistencia a la intemperie y a los rayos UV. Con excelente lavabilidad y retención de color. Es de fácil aplicación, con textura cremosa que evita el goteo y seca sin olor.

Usos

- Protección de exteriores en acabado mate expuestos a intemperie, rayos UV o humedad.
- Acabados interiores en colores intensos que requieren alto cubrimiento y estabilidad del color.

Superficies

ULTRA se aplica sobre diversos tipos de superficies pintadas o nuevas previamente tratadas con SELLADOR ACRÍLICO BLANCO BBG:

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

Ventajas

- Alta resistencia al clima tropical húmedo: lluvia, radiación solar, hongos, líquenes, algas, insectos.
- Alta adherencia y rendimiento.
- Alto cubrimiento y estabilidad de color.
- Secado sin olor, bajo VOC, amigable con el ambiente.

Presentación

Envases de 1/4 gal, 1 gal, 5gal.

Colores: Blanco, y bases para entintar en toda la gama de colores preparados

RENDIMIENTO

Rendimiento práctico entre 23-30m² por galón (1,5 a 2,0 mil seco). Rendimiento varía dependiendo de la superficie y método de aplicación.

DATOS TÉCNICOS *

Tipo de resina	100% Acrílica
Acabado GU a 60°	Satinada 10-15
Sólidos (%)	45-40 por volumen 58-60 por peso
Peso (kg/gal)	4,9-5,1
Viscosidad (kU)	105-110
VOC (g/L)	<50
Tiempo secado (a 25°C, HR 50%)	<60 min al tacto 4 hrs para repinta
Rendimiento teórico (m ² /galón) a 1 mil	30-35
Lavabilidad (ciclos)	Alta >7.500
Resistencia	
A los hongos	Alta
A rayos UV	Alta
A intemperie	Alta
Temperatura de almacenamiento	Min 10°C Max 30°C
Dilución Solvente	Max 10% Agua

*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

La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa u otro contaminante. Todo sustrato debe estar previamente tratado: en el caso de materiales cementicios, con SELLADOR ACRÍLICO BLANCO BBG, en caso de áreas previamente pintadas con aceite o



barniz, debe utilizarse SELLADOR ALQUÍDICO BLANCO BBG. En muro colado, si se presenta eflorescencia alcalina o "tizado", debe eliminarse mediante aplicación de ACABADO DIRECTO BBG.

Dilución de producto

Dilución con agua limpia con un máximo de 10% del volumen, en caso necesario (1/2 galón por cubeta).

Aplicación de producto

Aplicar con rodillo de felpa suave apta para láminas lisas, spray o equipo airless. Siempre espere a que la primera capa esté completamente seca antes de repinta.

almacenada en apego a las instrucciones de esta ficha técnica. Se 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&A.

Sistema	Equipo indicado
Brocha	Cerdas de poliéster o de nylon
Rodillo superficie lisa	Felpa 3/8"
Rodillo superficie rugosa	Felpa 1 1/4"
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 es sumergible.
- 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 ULTRA ACRÍLICA SATINADA contra defectos de fábrica hasta por un período de doce meses posterior a su fecha de manufactura, si ha sido

