

FICHA TÉCNICA

MARCA: **ACRYLATEX® EXCELLENCE Satín**
PRODUCTO: Acrílica Antiviral Higienizante Bío protección
CÓDIGO-SERIE: AES-100



DESCRIPCIÓN

Pintura Acrílica Higienizante Bío protección. Nanotecnología molecular purificadora del aire, brindando un ambiente puro y saludable, para un mejor estilo de vida.

Alta decoración. Antibacterial, antiviral, antihongos.

- Ecológica libre de plomo, cromo, y mercurio.
- Protege tu salud y el ambiente.
- Excepcional belleza y durabilidad.
- Alto cubrimiento y rendimiento .

- Alta resistencia al restregado y excelente lavabilidad.
- Disponible en preparaciones al instante COLORSYSTEM, con máquinas dosificadoras de nuestros tintes: Axx, B, C, D, E, F, I, Kx, L, R, T, V.

Sello de Calidad: Tipo 1. Norma NTE INEN 1544.



USOS

Acrylatex Satín, para decorar y proteger paredes y mampostería en general, madera, fibrocemento y metales imprimados con Baroxinc.

Ideal para obra nueva o mantenimiento de residencias, oficinas, centros comerciales e institucionales, áreas industriales y demás edificaciones "principalmente en alta decoración de interiores".

ESPECIFICACIONES

Colores:	Blanco, Blanco hueso, y 3 bases tintométricas: EW, DC, UD.	
Método de aplicación:	Brocha, rodillo o airless.	
Rendimiento:	10 m ² /litro a 1,50 mils de espesor seco	
Acabado:	Satinada.	
Secamiento a 20°C:	Al tacto 1 hora. Repinte 3-4 horas.	
Presentación:	1/4 galón, galón, caneca.	

APLICACIÓN

Antes de usar la pintura, homogenizar bien con espátula limpia; luego diluir con agua en las siguientes proporciones, según el equipo de aplicación:

Brocha	4 partes de pintura	1 parte de agua
Rodillo	4 partes de pintura	1 parte de agua
Airless	8 partes de pintura	1 parte de agua

Número de manos: 2 a 3 (depende de la superficie).
Lavado de equipo y aseo: Agua y jabón.

Aplicar a temperatura ambiente entre 10 a 43°C; y del sustrato 5°C mínimo sobre el punto de rocío.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese que la superficie esté seca, libre de grasa, aceite, humedad, polvo, moho y otros contaminantes.

Superficies de concreto nuevo, mínimo 30 días de curado.

En trabajos de repinte elimine la pintura en mal estado y lije.

-Para acondicionar, utilice nuestros productos:

250S Lavador ácido concentrado, para eliminar hongos y moho.

BAH-100 Barrera Antihumedad (kit), para sellar la humedad.

BDH-100 Bloqueador de humedad, antiflorescencia.

FBI-7A1 Fijafort Carboxílico Bidimensional. Fijador Innova "AS"

CEF-690 Emulsión Fijadora Acrílica Estirenada. Imprimante.

MEL-00AS Masilla Elastomérica para resanar fisuras y grietas.

EAE-00AS Estuco Acrílico Elastomérico para alisar mampostería

FSA-Z100 Sellador 100% acrílico. Multipropósito.

FPA-100 Primer 100% acrílico. Imprimante Altos Sólidos.

SUPERLASTIC. Membrana para impermeabilizar lozas, bordes de ventanas y muros expuestos a la lluvia.

En superficies agrietadas. Abrir las grietas o fisuras con una espátula hasta fondo saneado, eliminar el polvo con cepillo o aire a presión, aplicar Fijafort Innova 7A1 o Emulsión Fijadora CEF-690 y resanar con Masilla Elastomérica MEL-00.

CERTIFICACIONES / NORMAS INTERNACIONALES

- Pinturas América S.A., es empresa certificada con las normas internacionales: ISO y WORLD COB.

- Pinturas América S.A., fabrica sus productos cumpliendo los procesos establecidos en su Sistema Integrado de Gestión SIG:

ISO 9001 Gestión de la calidad.

ISO 14001 Gestión ambiental.

ISO 45001 Gestión de Seguridad y salud ocupacional.

RSE Responsabilidad social empresarial.

PRECAUCIONES

Mantener los envases bien cerrados.

Almacenar en lugar fresco y seco. Producto no inflamable.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua limpia.

Si ingirió por error, no induzca al vómito.

En caso necesario, solicite atención médica inmediata.

Cuide el ambiente, no arroje residuos a la alcantarilla o al suelo.

Mantenga fuera del alcance de los niños.



Technical Data Sheet / TDS-2025-AES100GTW3