

FICHA TÉCNICA

MARCA: **ACRYLATEX Elastomérico**
 PRODUCTO: Pintura Elastomérica Satín alta elongación
 CÓDIGO-SERIE: AEL-100



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento Elastomérico alta calidad. Excelente Resistencia a la intemperie, a la alcalinidad y eflorescencia. Producto de elevadas prestaciones. Alto cubrimiento.

- Extraordinaria resistencia, elasticidad y elongación.
- Película Impermeable resistente al agua.
- Antihongos, antialgas, antibacterias.
- Flexibilidad permanente a la ruptura (antifisuras)
- Magnífica recuperación contra cambios térmicos
- Resistente al exterior (luz, lluvia y cambios climáticos).
- Disponible a su elección 1500 colores; preparaciones al instante COLORSYSTEM con máquinas dosificadoras de nuestros tintes: Axx, B, C, D, E, F, I, Kx, L, R, T, V.

USOS

Acabados alta elasticidad, protección e impermeabilización de construcciones en general en todo ambiente, principalmente en exteriores, en superficies como: estuco, concreto, fibrocemento, ladrillo, bloque.

Recubrimiento para fachadas en obra nueva o mantenimiento de residencias y edificaciones de gran altura.

ESPECIFICACIONES

Colores:	Blanco y 3 bases tintométricas: EW, DC, UD.
Método de aplicación:	Brocha, rodillo o airless.
Rendimiento:	44-46 m ² /caneca de 10-8 mils de espesor seco (90 m ² /caneca en pared a 2 manos).
Dilución	5-10% con agua
Secamiento a 20°C:	Al tacto 1 hora. Repinte 4-6 horas.
Presentación:	Galón, caneca.
Estabilidad:	24 meses

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	90-95% de pintura	5-10% de agua
Rodillo		
Airless		

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 WORLDCOB.

- 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-2021-AEL100GTW1