

---

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS**

---

**PREMIA LÁTEX NX****PINTURA LÁTEX ACRÍLICA**

---

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

---

PREMIA LATEX NX es una pintura de calidad superior, elaborada con una mezcla de resinas acrílicas, combinando con propiedades de alta resistencia, máxima adherencia, alta elasticidad y cubrimiento que brinda un excelente acabado y la disponibilidad de colores en tono mate y satinado. Su insuperable durabilidad protege durante largo tiempo superficies interiores y exteriores creando ambientes de gran belleza y gusto.

**Ventajas**

- Excelente Adherencia y Secado Rápido
- 100% Lavable, para interiores y exteriores, para limpieza con agua
- Alto rendimiento
- Alto cubrimiento
- Evita la acumulación de suciedad
- Fácil Aplicación, Brillo Mate
- Ideal para hogar y oficina
- Libre de Plomo y Mercurio
- Resistente a hongos, algas y líquenes
- Amigable con el medio ambiente

---

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

---

<b>Colores</b>	Variados (Brillo Mate)
<b>% Sólidos por Volumen</b>	42.99%
<b>% Sólidos por Peso</b>	59.30%
<b>Espesor Recom. de Película Húmeda por Capa</b>	5 mils / 125 micrómetros
<b>Espesor Recom. de Película Seca por Capa</b>	2.2 mils / 53 micrómetros
<b>Tipo de Curado</b>	Coalescencia
<b>Tipo de Resinas</b>	Acrílicas
<b>Rendimiento Teórico</b>	64.06 metros cuadrados por galón a 1 mil de espesor de película seca. Puede variar dependiendo de la superficie a pintar, método de aplicación y condiciones de trabajo.
<b>Rendimiento al Espesor Recomendado</b>	29.11 metros cuadrados por galón a 2 mil de espesor de película seca. Puede variar dependiendo de la superficie a pintar, método de aplicación y condiciones de trabajo.
<b>VOC</b>	35.38 g/L

<b>Tiempos de Secado a 25°C/55% Humedad Relativa</b>	30 minutos al tacto / 2 horas para repintado / 4 horas para curado. Tiempos pueden variar dependiendo de temperatura, humedad y velocidad del viento.
<b>Tiempo Máximo de Almacenamiento</b>	3 años a partir de fecha de elaboración. En condiciones adecuadas de almacenamiento entre 15 a 35°C.
<b>Reducción / Solvente de Limpieza</b>	Agua.

#### USOS RECOMENDADOS

PREMIA LÁTEX NEO se adhiere fácilmente a superficies como:

- **Block**
- **Mampostería**
- **Concreto**
- **Ladrillo**
- **Fibras de yeso prensado**
- **Cartón**
- **Madera**

Para obtener mejores resultados, se recomienda aplicar la pintura a los espesores recomendados por mano, ya sea con brocha, rodillo o pistola; teniéndose en todos los casos el debido cuidado de que quede bien distribuida sobre la superficie que se pinta.

**Agite el producto cuidadosamente antes de aplicarlo, este ya está listo para ser usado.**

No se recomienda usar en pisos, terrazas, escaleras o en otras áreas donde se deba pisar.

#### CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre de la Prueba	Método Usado	Resultados de la Pintura
Viscosidad Stormer Krebs (KU)	ASTM D562	93 – 97 KU
Peso por Galón (Kg/Gal)	ASTM D1475	4.80 – 5.20 Kg/Gal.
Opacidad en Película Seca	ASTM D2805	90% – 100%
Brillo a 60°	ASTM D523	0 – 5
Tiempo de Secado al Tacto	ASTM D1640	30 minutos

#### INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN

<b>Tipo de Vehículo</b>	Mezcla de resinas acrílicas base agua con secado físico por coalescencia.
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

La superficie debe de estar seca y limpia de elementos que la contaminen, como polvo, grasa, pegamento, papel, óxido, hongos y otros. Elimine todos los agentes contaminantes, lavando con agua limpia y cepillando la superficie. En caso de hongos, aplique una combinación de detergente blanqueador y agua tibia, déjelo actuar y después de 15 minutos, lave con agua limpia.

En caso de que la superficie presente grietas, hoyos o rajaduras, rellene con masilla y lije hasta obtener una estructura lisa y pareja. Las superficies nuevas de block o concreto deben estar totalmente secas y libres de polvo o de todas aquellas sustancias utilizadas para su curado o simplemente a la intemperie por lo menos durante 4 semanas.

#### **Superficies muy porosas**

Deben siempre tratarse antes, lijándolas y posteriormente recubrirlas con sellador acrílico. Cuando se trate de pintar superficies de poro abierto, tales como saltex, ladrillo, etc., se debe aplicar Pro Coat Acondicionador de Superficies, Sellador Incolora 338 o Sellador Acrílico Blanco 311, para tapan el poro y evitar absorción de la pintura. En caso de presencia de clavos, tornillos o cualesquiera otros materiales metálicos, estos deben previamente recubrirse con una pintura anticorrosiva para evitar oxidación.

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

<b>Temperatura</b>	Entre 15°C y 40°C
<b>Humedad Relativa</b>	85% Máximo

#### **REDUCCIÓN DE PINTURA**

Si desea adelgazarla agregar agua limpia como máximo hasta 1/4 por galón. Rinde hasta un 25% extra como máximo sin modificar las propiedades de cubrimiento.

#### **LIMPIEZA DE EQUIPOS**

Lávense los instrumentos usados para pintar, como también las salpicaduras sobre pisos y muebles con agua y jabón antes que la pintura seque, una vez seca es totalmente insoluble al agua.

#### **PRECAUCIONES**

**Agite el producto cuidadosamente antes de aplicarlo, este ya está listo para ser usado.**

Evite el contacto con los ojos y la piel. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque vomito, solicite atención medica de inmediato.

Antes de usar el producto consulte la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

#### **PRESENTACIONES**

1 galón y cubeta de 5 galones