

PREMIUM MAX PLÁSTICA ANTIBACTERIAL

Pintura Vinil-Acrilica Plástica Satinada



Ficha de Información

TPMPAB, TPMPA1-TPMPA3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Pintura de textura **TERSA PLÁSTICA** de acabado **FINO**, cuenta con una excelente **RESISTENCIA A LA INTEMPERIE** aunado a su **LAVABILIDAD, DURABILIDAD, PODER CUBRIENTE**, es 100% **LAVABLE**.

Ideal para todo tipo de espacios tanto en **INTERIORES Y EXTERIORES** tales como: edificios, residencias, hoteles, centros comerciales, oficinas, casa habitación, etc.

GUÍA RÁPIDA

ACABADO: Satinado.

COLORES: Disponible en color blanco y Bases para el Sistema Tintométrico.

CALIDAD: 12 -14 Años.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 9.0 a 10.0 m²/L en superficies lisas y previamente selladas (1).

MÉTODO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo, aspersion airless.

SECADO AL TACTO: Una hora.

PRESENTACIONES: 1 L, 4 L y 19 L.

COLORACIÓN

SISTEMA TINTOMÉTRICO

Con las Tintas del "SISTEMA TINTOMETRICO", se preparan 1320 colores.

- TPMPA1- BASE 1
- TPMPA2- BASE 2
- TPMPA3- BASE 3
- TPMPA4- BASE 4

Para los tonos Pasteles y claros (TPMPA1- BASE 1, TPMPA 2 - BASE 2) se recomienda sellar con **SELLAVIN - 001**. Consultar ficha técnica.

Para los tonos intensos (TPMPA3- BASE 3, TPMPA4 -BASE 4) se recomienda sellar con **SELLAVIN GREEN ENTINTABLE - 004**. Consultar ficha técnica.

BENEFICIOS

PREMIUM MAX PLASTICA ANTIBACTERIAL brinda buena resistencia a la intemperie, conservando su tono y satín.

PREMIUM MAX PLASTICA ANTIBACTERIAL es 100% lavable lo que la hace resistente al tallado.

USOS Y SUPERFICIES

USOS RECOMENDADOS

Ideal para decorar y renovar espacios. Se recomienda para casas, escuelas, oficinas, residencias, hotelería, etc.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Se puede aplicar sobre superficies como: Cemento y concreto, yeso, tablero de yeso, tablero de cemento, ladrillo y madera.

CERTIFICACIONES

NMX-C-423-ONNCCE-2019

ALMACENAMIENTO

ESTABILIDAD	12 meses bajo techo sin abrir el producto.
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30°C

PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
ACABADO (BRILLO):	SATINADO 37.1 - 60 a 85° GU	NMX-U-093-SCFI-2012
BLANCURA (SOLO BLANCOS)	84.0 mínimo WU	NMX-U-118-SCFI-2013
DENSIDAD	1.20 - 1.40 Kg/L	NMX-C-425-ONNCCE-2007
LAVABILIDAD, MÍNIMA	20,000 ciclos	NMX-U-116-SCFI-2018
RELACIÓN DE CONTRASTE 10 MILS	98 % mínimo	NMX-U-118-SCFI-2013

www.pintumex.com.mx

Página 1 de 3

**PREMIUM MAX
PLÁSTICA
ANTIBACTERIAL**

Marzo 2025

No. Revisión: 1

PREMIUM MAX PLÁSTICA ANTIBACTERIAL

Pintura Vinil-Acrilica Plástica Satinada



Ficha de Información

TPMPAB, TPMPA1-TPMPA3

PH	7.5 - 9.5	NMX-U-007-SCFI-2011
RENDIMIENTO TEÓRICO	9 a 10 m ² /L	INTERNO
SECADO AL TACTO	50 min	NMX-U-130-SCFI-2019
SECADO TOTAL	7 días	NMX-U-130-SCFI-2019 NMX-C-425-ONNCCE-2003
SÓLIDOS TOTALES	45 % mínimo	
VISCOSIDAD (STORMER)	90 - 130	NMX-U-038-SCFI-2012
FINURA (HEGMAN)	4	NMX-U-027

Todas las propiedades físicas son sobre color blanco, salvo que se indique lo contrario.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1) LIMPIEZA

Verifique que la superficie a pintar se encuentre seca, que no presente vestigios de humedad, si hay presencia de esta elimine la fuente y deje secar completamente, revise que la superficie se encuentre libre de contaminantes visibles y que no esté brillante.

Verifique la limpieza frotando la superficie con un trapo oscuro o adhiera un pedazo de cinta adhesiva transparente. Si el polvo se encuentra en el trapo o en la cinta la superficie se encuentra contaminada. Retire la pintura suelta con herramientas mecánicas como cepillo de alambre o espátula si lo requiere a consideración del cliente.

En superficies nuevas dejar curar 28 días antes de aplicar **PREMIUM MAX PLÁSTICA ANTIBACTERIAL**.

2) SELLADO

1.- En superficie nueva se recomienda utilizar el sellador **SELLAVIN - 001**, diluido 3 L de agua por 1 sellador

2.-En superficies repintadas 5 partes de agua por 1 de sellador consultar ficha técnica.

3.- Se sugiere que en colores Intensos o cambios de color utilizar **SELLAVIN GREEN ENTINTABLE - 004** diluido 1 L de agua por 1 del sellador sea similar al del acabado final,

SUPERFICIES CON PROBLEMAS DE ALCALINIDAD, MOHO O SALITRE

- Se recomienda aplicar una mano de nuestro **RESANADOR CEMENTOSO - RESF**.

Siga las instrucciones de cada producto descritas en los envases o en su correspondiente ficha de información técnica.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CONDICIONES AMBIENTALES

- Verifique que la temperatura ambiental sea superior a los 10 °C y que la humedad relativa no exceda el 85%.
- Se recomienda no iniciar trabajos de pintura en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de lluvias y presencia de rocío.
- Asegúrese que la superficie no esté caliente al aplicar el producto. Se recomienda pintar en las primeras horas del día.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Mezcle perfectamente el producto antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- Se recomienda que aplique el producto sin diluir y a su elección agregue agua limpia hasta un máximo de 10%.
- Mezcle la pintura con una pala limpia y plana. Realice movimientos desde el fondo del envase hacia afuera hasta que el producto tenga un color uniforme. También puede optar por usar un taladro con una propela adecuada para el mezclado de pintura.

TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Aplique **PREMIUM MAX PLÁSTICA ANTIBACTERIAL** a dos manos uniformes con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 1 hora entre mano y mano.

PREMIUM MAX PLÁSTICA ANTIBACTERIAL permite emplear otro tipo de herramientas para lograr acabados de efecto (deslavados, esponjados, entre otros).

Lávese las manos con agua y jabón después de cada aplicación. Lave las herramientas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.

ADVERTENCIAS

NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN;

EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VOMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO; EVITE EL CONTACTO DIRECTO;

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS LAVAR CON ABUNDANTE AGUA.

EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS.

EMPLEE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA, PRINCIPALMENTE CUANDO EMPLEE SUSTANCIAS QUÍMICAS O HERRAMIENTAS MECÁNICAS.

PREMIUM MAX PLÁSTICA ANTIBACTERIAL

Pintura Vinil-Acrilica Plástica Satinada



Ficha de Información

TPMPAB, TPMPA1-TPMPA3

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **PREMIUM MAX PLASTICA ANTIBACTERIAL**.

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

PINTUMEX declara que las propiedades físicas y características señaladas en esta Ficha de información técnica están basadas en pruebas realizadas en laboratorio y campo por la empresa.

Es responsabilidad de la persona que use o aplique **PREMIUM MAX PLASTICA ANTIBACTERIAL** seguir las instrucciones y recomendaciones descritas en esta Ficha de información técnica y en el envase del producto; y está de acuerdo en que será su responsabilidad si agrega materiales extraños y/o lo emplea de forma diferente a lo descrito en este documento.

Si la persona que use o aplique **PREMIUM MAX PLASTICA ANTIBACTERIAL** identifica algún problema al momento de la aplicación como contaminación, diferencias en el color o brillo, diferencias con la viscosidad, mal olor, natas, coagulación, o algún otro inconveniente al momento de pintar, el usuario deberá suspender inmediatamente la aplicación antes de haber aplicado 50 m² (cincuenta metros cuadrados) y dar aviso, por escrito, a **PINTUMEX** o en el lugar donde se realizó la compra. Será responsabilidad del cliente o usuario si aplicó más de 50 m² pues en caso de aceptarse su no conformidad, **PINTUMEX** solo repondrá la pintura equivalente para pintar 50 m².

NOTAS

Rendimiento (1): El rendimiento expresado es teórico aplicado a un espesor seco de una milésima seca sobre sustratos lisos, libres de porosidad previamente sellador con nuestro **SELLAVIN GREEN ENTINTABLE - 004**. El rendimiento real podrá variar dependiendo de las condiciones del sustrato, de la herramienta de aplicación, de la habilidad del pintor, así como las pérdidas de producto al momento de la aplicación y remanentes en los envases.

Secado: Depende del espesor aplicado, la cantidad de reductor, la temperatura ambiente.

Para lavar la superficie, hágalo **DESPUÉS DE 30 DÍAS** de haberse pintado con **PREMIUM MAX PLASTICA ANTIBACTERIAL**. Lave con esponja, agua limpia y con movimientos suaves.

CONTACTO

Dirección: Av. del Conde No. 1 Parque Industrial 5 de mayo, CP. 72019. Puebla, Pue.

Correo: scientes@pintumex.com.mx

Teléfono: (222) 2 94 10 10 / Ext. 1011