

# MULTIPRIMER LATEX MULTISUPERFICIES BASE AGUA

Primer estiren-acrílico



## Ficha de Información Técnica

## MULTIPRIMLTXT

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



**MULTIPRIMER BASE AGUA** es un primario base agua formulado con resina acrílica modificada que cuenta con excelente adhesión a diversas superficies, generando un mejor anclaje y poder cubriente; además funciona en superficies lisas o con poca porosidad tanto para interiores como exteriores, ayuda a cubrir y sellar manchas, detiene la formación de óxido y moho gracias a su excelente resistencia, además es compatible con nuestros diversos tipos de pinturas de acabado.

### GUÍA RÁPIDA

**ACABADO:** Mate

**COLORES:** Blanco

**RENDIMIENTO TEÓRICO:** 6 a 10 m<sup>2</sup>/L previamente preparado el sustrato (1).

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Brocha, rodillo, aspersión airless.

**SECADO AL TACTO:** 30 min al tacto (2).

**PRESENTACIONES:** 1, 4, 19 (sobre pedido)

### BENEFICIOS

**MULTIPRIMER BASE AGUA** es ideal para aplicar en sustratos lisos y difíciles de adherir permitiendo tener un mejor anclaje del acabado final.

**MULTIPRIMER BASE AGUA** funciona para cubrir y sellar manchas; además proporciona una excelente protección anticorrosiva.

### USOS Y SUPERFICIES

#### SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Se puede aplicar sobre superficies como: Lámina galvanizada, vidrio, fibra de vidrio, vinilo, aluminio, mampostería, PVC, cerámica, loseta, madera, acero, concreto, yeso, etc.

#### USOS RECOMENDADOS

Diseñado para ser aplicado en superficies lisas que poseen poca porosidad; no se necesita lijar la superficie a aplicar gracias a su gran adherencia.

### 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 (MATE):	BRILLANTE > 3 a 60° GU	NMX-U-093-SCFI-2012
DENSIDAD	1.24 - 1.30 Kg / L	NMX-C-425-ONNCCE-2007
RENDIMIENTO TEÓRICO	6 - 10 m <sup>2</sup> /L	INTERNO
SECADO AL TACTO	20 - 30 min	NMX-U-130-SCFI-2019
SECADO DURO	1 a 2 hrs	
SÓLIDOS TOTALES	51 ± 1	NMX-C-425-ONNCCE-2003
VISCOSIDAD (STORMER)	78 - 82 Ku's (blanco).	ASTM D 1200-94
FINURA (HEGMAN)	4 min	NMX-U-123-SCFI-2016

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

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, óxido, ceras, pintura mal adherida que evite la adherencia del producto o cualquier tipo de contaminante. Con el fin de preparar adecuadamente las superficies, siga los pasos de preparación, como se describe a continuación:

#### SUSTRATOS NUEVOS DE CEMENTO, YESO

- 1- En superficies nuevas como yeso o cemento se recomienda dejar curar 28 días antes de aplicar **MULTIPRIMER BASE AGUA**.
- 2- Lijar la superficie con lija grado 180-240 en caso de presentar bordes, retirar todo el material que este mal adherido
- 3- Aplicar una capa de primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la durabilidad del acabado.

### PARA METALES FERROSOS NUEVOS

- 1- Lijar la superficie con lija grado 180-240 para crear una superficie de anclaje y eliminar residuos de soldadura.
- 2- Aplicar una capa de primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la durabilidad del acabado.

### PARA MADERA NUEVAS

- 1- Lijar la superficie con lija grado 180-240 en caso de presentar bordes, retirar todo el material que este mal adherido
- 2- Aplicar una capa de primario para sellar, aumentar el rendimiento y la durabilidad del acabado.

### SUSTRATOS PREVIAMENTE PINTADOS

- 1- Elimine completamente la pintura en mal estado con espátula o cepillo de alambre esto solo si la superficie lo requiere. Para asentar el sustrato se recomienda utilizar lijas grado 120 al 60. Para desbaste se recomienda utilizar lijas grado 50 al 36 de esmeril u oxalum. También puede utilizar para este proceso nuestro removedor de pintura **PINT OFF – 2222**
- 2- En caso de contar con oxidación en el metal recomendamos utilizar nuestro **REMOVEDOR DE OXIDO – 9222**
- 3- Aplicar una capa de primario para, aumentar el rendimiento y la durabilidad del acabado

No agregue resinas cargas o materiales extraños que modifique la formulación.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### CONDICIONES AMBIENTALES

- Temperatura de la superficie: La superficie no deberá estar caliente
- Humedad relativa: Menor a 85 %
- Mantenga el envase cerrado entre 15 y 35°C en un lugar fresco y seco.
- Se recomienda no iniciar trabajos de pintura en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de

lluvias, humedad en el ambiente, presencia de rocío o temperaturas menores a 10°C.

### 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 **MULTIPRIMER BASE AGUA** a dos manos uniformes con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 30 minutos entre mano y mano.

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 EMPLÉE SUSTANCIAS QUÍMICAS O HERRAMIENTAS MECÁNICAS.

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **MULTIPRIMER BASE AGUA**.

### 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 **MULTIPRIMER BASE AGUA** 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 **MULTIPRIMER BASE AGUA** 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 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> pues en caso de aceptarse su no conformidad, **PINTUMEX** solo repondrá la pintura equivalente para pintar 50 m<sup>2</sup>.

### NOTAS

**Rendimiento (1):** El rendimiento expresado es teórico aplicado a un espesor seco de una milésima seca sobre sustratos lisos, libres de porosidad. 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.

### CONTACTO

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

**Correo:** [sclientes@pintumex.com.mx](mailto:sclientes@pintumex.com.mx)

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