

# AQUA WALL 13000

Pintura Elastómerica



## Ficha de Información Técnica

13000

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



**AQUA WALL** es una pintura **BASE AGUA** con **ACABADO SEMI-MATE**, con **EXCELENTE RESISTENCIA, ELASTICIDAD y PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD**, creando una **BARRERA IMPERMEABLE** previniendo el paso del agua del exterior. Es altamente recomendable en muros colindantes y perimetrales, muros con bajadas de agua, fachadas, cornisas, etc., de casas, escuelas, oficinas, hoteles, restaurantes, residencias, etc. Y su fácil aplicación en superficies como cemento, yeso, ladrillo y madera. Recomendable para **EXTERIORES**.

### GUÍA RÁPIDA

**ACABADO:** Semi-mate

**COLORES:** Blanco

**RENDIMIENTO TEÓRICO:** 9.0 a 10.0 m<sup>2</sup>/L en superficies lisas y previamente selladas (1)

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

**SECADO AL TACTO:** Una hora

**PRESENTACIONES:** 4 L, 19 L

### BENEFICIOS

**AQUA WALL** se puede aplicar con toda confianza en lugares donde se requiere protección contra la humedad, brindando una excelente duración y resistencia a la formación de hongos, algas, bacterias y microorganismos.

**AQUA-WALL** posee elasticidad permitiendo resistencia a movimientos ligeros de la superficie, brindando protección contra los álcalis, es elaborada cuidadosamente con materias primas de alta calidad.

Además de ser un producto **AMIGABLE CON EL AMBIENTE**, LIBRE DE PLOMO y METALES PESADOS.

### USOS Y SUPERFICIES

### USOS RECOMENDADOS

Es recomendada para aplicarse en exteriores de todo tipo de edificaciones como: Casas, oficinas, escuelas, hoteles, restaurantes, locales comerciales, construcción en general.

### SUPERFICIES DE APLICACIÓN

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

### 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):	SEMI MATE 7.0 - 17.0 a 85° GU	NMX-U-093-SCFI-2012
DENSIDAD	1.20 - 1.40 Kg/L	NMX-C-425-ONNCCE-2007
PH	8.5 - 9.0	NMX-U-007-SCFI-2011
RENDIMIENTO TEÓRICO	9 a 10 m <sup>2</sup> /L	INTERNO
SECADO AL TACTO	60 min	NMX-U-130-SCFI-2019
SECADO TOTAL	7 días	
SÓLIDOS TOTALES	55 % solidos	NMX-C-425-ONNCCE-2003
VISCOSIDAD (STORMER)	90 - 130	NMX-U-038-SCFI-2012
FINURA (HEGMAN)	4	NMX-U-123-SCFI-2016

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### 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

www.pintumex.com.mx

Página 1 de 3

AQUA WALL

Octubre 2024

No. Revisión: 2

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 **AQUA WALL**.

### SELLADO

Selle el poro de la superficie a pintar para obtener mejores rendimientos, diluyendo 4 partes de agua por una de **AQUA-WALL**.

### PARA FISURAS

Selle el poro de la superficie a pintar para obtener mejores rendimientos, diluyendo 4 partes de agua por una de **AQUA-WALL**.

Resane las fisuras presentes con **AQUAMAR CEMENTO PLÁSTICO 890** (consulte ficha técnica).

### 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 **AQUA WALL** a dos manos uniformes con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 1 hora 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 VÓMITO. 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.

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **AQUA WALL**.

### 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 **AQUA WALL** 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 **AQUA WALL** 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>.

# AQUA WALL 13000

Pintura Elastómerica



## Ficha de Información Técnica

13000

### 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.

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

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