

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO es un **REPARADOR FIBRADO** base agua, diseñado para **RESANAR GRIETAS Y FISURAS** sobre superficies de concreto, tabla cemento, yeso y materiales utilizados en la construcción. Posee **EXCELENTE RESISTENCIA y FLEXIBILIDAD** a la intemperie. Resistente a movimientos y asentamientos ligeros en losas de escuelas, oficinas, locales comerciales, casas, etc.

GUÍA RÁPIDA

COLOR: Blanco.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 1.0 a 2.0 m²/L.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Cuña o espátula.

SECADO AL TACTO: 4 horas.

PRESENTACIONES: 1 L, 4 L, 19 L.

BENEFICIOS

CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO 890 fue diseñado para resanar superficies, posee excelente resistencia a la intemperie. Forma una película impermeable y flexible que mantiene sus características plásticas.

Además, **CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO 890** es un producto **AMIGABLE CON EL AMBIENTE, LIBRE DE PLOMO y METALES PESADOS**. Con ligero efecto de protección ante la alcalinidad.

USOS Y SUPERFICIES

USOS RECOMENDADOS

Es ideal para resanar grietas y fisuras sobre superficies de concreto, elementos empotrados sobre losa como chaflanes. Salientes de tuberías, bases de climas, bases de tinacos, juntas de expansión pueden tratarse con cemento plástico.

SUPERFICIES DE APLICACIÓN

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

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

PROPIEDAD	PARÁMETROS	MÉTODO
DENSIDAD	1.40 – 1.50 Kg/L	NMX-C-425-ONNCCE-2007
PH	8.5 – 9.0	NMX-U-007-SCFI-2011
RENDIMIENTO TEÓRICO	1 a 2 m ² /L	INTERNO
SECADO TOTAL	24 horas	INTERNO
SÓLIDOS EN PESO	69 - 71 %	NMX-C-425-ONNCCE-2003
VISCOSIDAD (BROOKFIELD)	7500 - 1000 Cps	NMX-K-277

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1) LIMPIEZA

Verifique que la superficie se encuentre seca, que no presente vestigios de humedad. Limpie perfectamente la superficie de cualquier contaminante que pueda inhibir la adherencia como grasa, polvo, impurezas, etc.

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 las impurezas sueltas con herramientas mecánicas como cepillo de alambre o espátula si lo requiere a consideración del cliente.

Para superficies nuevas de mampostería, concreto, cemento y materiales similares deberán tener **por lo menos 28 días de haber sido coladas**.

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 en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de lluvias y presencia de rocío.
- Asegúrese de no aplicar **CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO 890** frente a los rayos del sol ni que la superficie esté caliente.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Mezcle el **CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO 890** con una PALA LIMPIA Y PLANA. Realice movimientos desde el fondo del envase hacia afuera hasta que el producto este uniforme.

TÉCNICAS DE APLICACIÓN

- Aplique con la ayuda de una cuña o espátula. Proceda a rellenar completamente grietas, fisuras e imperfecciones con **CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO 890** sin diluir.
- Aplicar **CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO 890** una cantidad generosa sobre las partes a unir.

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 EMPLÉE SUSTANCIAS QUÍMICAS O HERRAMIENTAS MECÁNICAS.

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO 890**.

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 **CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO 890** 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 **CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO 890** identifica algún problema al momento de la aplicación como contaminación, diferencias con la viscosidad, mal olor, natas, coagulación, o algún otro inconveniente al momento de aplicar, el usuario deberá suspender inmediatamente la aplicación y dar aviso, por escrito, a **PINTUMEX** o en el lugar donde se realizó la compra.

NOTAS

Rendimiento (1): El rendimiento expresado es teórico aplicado a un espesor seco de una milésima seca sobre sustratos, 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: Dejar secar 24 horas.

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