

# REPARADOR DE GRIETAS RECA

Impermeabilizante Cementoso



## Ficha de Información Técnica

RECA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



**REPARADOR DE GRIETAS**, es un producto garantizado que **EVITA LA FILTRACIÓN DE AGUA, TAPA POROS, REPARA GRIETAS DE TANQUES DE AGUA, ALCANTARILLAS, CIMENTOS, MUROS, SÓTANOS, TÚNELES, JARDINERAS, TERRAZAS Y LOSAS** en tu casa, oficina, bodega, taller, negocio, etc. Este se puede **COLOCAR SOBRE SUPERFICIES HÚMEDAS O MOJADAS** en **CUALQUIER ÉPOCA DEL AÑO**. Es de fácil aplicación en sustratos de cemento, concreto, techos de asbesto, ladrillo, piedra etc.

### GUÍA RÁPIDA

**ACABADO:** Mate.

**COLORES:** Blanco.

**RENDIMIENTO TEÓRICO:** 2 m<sup>2</sup>/ Kg a dos manos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Brocha, cepillo de cerda corta o rodillo pachón.

**SECADO AL TACTO:** 30 minutos.

**PRESENTACIONES:** 6 Kg.

### BENEFICIOS

**REPARADOR DE GRIETAS** es un producto base cemento, que repara las grietas y tapa los poros dejando una capa repelente al agua.

Brinda excelente flexibilidad, adherencia sobre diferentes superficies y resistencia mecánica. Formando parte del sustrato donde es aplicado con duración de hasta 10 años.

Se puede aplicar en cualquier época del año en superficies húmedas o mojadas siempre y cuando no existan encarcamientos.

Es ecológico e innovador, de acabado blanco, fácil aplicación, con aditivos y resinas de alta calidad. Inhibidor de corrosión.

Asegura un excelente sellado y protección total contra la humedad. En losas brinda protección térmica gracias a su alta reflectividad, posee gran resistencia a presiones hidrostáticas y permite la salida del vapor de agua. De mínimo mantenimiento, ya que no forma película y no requiere ser retirado para reparar fisuras.

Además, el **REPARADOR DE GRIETAS** es un producto **AMIGABLE CON EL AMBIENTE, LIBRE DE PLOMO y METALES PESADOS.**

Excelente adherencia sobre otros impermeabilizantes.

### USOS Y SUPERFICIES

#### USOS RECOMENDADOS

Como capa base antes de pintar, sirve como sellador impermeable a una mano, disminuyendo la formación de salitre y hongos ocasionada por la humedad.

Está listo para usarse (solo mezcle con agua limpia), puede ser aplicado en interiores y exteriores.

#### SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Sirve para reparar y recubrir todo tipo de construcciones de concreto, losas, bloque, techos de asbesto, ladrillo y piedra (tanques de agua, alcantarillas, cimientos, pilas, muros, sótanos, túneles, jardineras, terrazas y losas).

### 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
ACABADO (BRILLO)	MATE ≤ 6.9 a 85° GU	NMX-U-093-SCFI-2012
DENSIDAD (APARENTE)	1.2 – 1.4 Kg/cm <sup>3</sup>	NMX-C-126-ONNCCE-2010
PH	10 – 12	ASTM E-70
RENDIMIENTO TEÓRICO	2 m <sup>2</sup> / Kg	INTERNO
SECADO AL TACTO	30 min	ASTM D-1640
SECADO TOTAL	24 hrs	

# REPARADOR DE GRIETAS RECA

Impermeabilizante Cementoso



## Ficha de Información Técnica

RECA

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### 1) LIMPIEZA

Antes de hacer la aplicación, verifique que no haya exceso de humedad ni encharcamientos. Además, verifique que las losas, estén estructuralmente sanas y limpias.

Limpie perfectamente la superficie de contaminantes como cal, aceite, etc., removiendo partes sueltas de pinturas e impermeabilizantes anteriores.

Para mayor anclaje, antes de aplicar, humedezca la superficie, evitando encharcamientos.

En losas con fisuras y grietas anchas se recomienda llenar con nuestro **CEMENTO PLÁSTICO - 890** antes de aplicar este producto

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### CONDICIONES AMBIENTALES

- Se recomienda que el producto sea aplicado bajo las condiciones requeridas, ya que el desempeño de este varía dependiendo de las condiciones de superficie, sistema de aplicación y climatológicas.
- No aplicar en superficies enyesadas o tapizadas.
- Evite aplicar el producto si hay sospecha de lluvia intensa para evitar deslaves.
- Mantenga el envase cerrado entre 5 y 35 °C en un lugar fresco y seco.
- No agregue resinas, cargas o materiales extraños que modifique la formulación.
- No se recomienda en superficies que estén encharcados.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

##### • COMO PRIMERA CAPA

Saque la bolsa con el **REPARADOR DE GRIETAS** años. Vierta en la cubeta 3L de agua limpia e incorpore lentamente 3Kg. de producto (equivalente a aproximadamente 2.5 envases de litro incluido en el kit), mientras lo revuelve hasta generar una mezcla homogénea.

##### • COMO SEGUNDA CAPA

Vierta en la cubeta 2L de agua limpia e incorpore lentamente 3Kg. de producto (equivalente a aproximadamente 2.5 envases de litro incluido en el kit) mientras lo revuelve hasta generar una mezcla homogénea.

#### TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Localice los PUNTOS CRÍTICOS (domos, bajadas de agua, chaflanes, uniones, salidas de cables, grietas, salida de mangueras, etc.).

##### • COMO PRIMERA CAPA

Si hubiera puntos críticos aplique este producto en los mismos con brocha. Deje secar durante 10 minutos.

Posteriormente proceda a aplicar el producto sobre la superficie con brocha, cepillo de cerda corta o rodillo pachón a una mano. Deje secar el producto (varía dependiendo del clima y superficie, desde 15 min. hasta 1 hora aproximadamente)

Solo para superficies nuevas, se recomienda dejar secar durante 15 días antes de aplicar la segunda capa.

##### • COMO SEGUNDA CAPA

De preferencia aplique con rodillo pachón a una mano sobre toda la superficie a trabajar. Deje secar 15 días, antes de aplicar cualquier recubrimiento,

#### 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 **REPARADOR DE GRIETAS**.

#### 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 **REPARADOR DE GRIETAS** 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

# REPARADOR DE GRIETAS RECA

Impermeabilizante Cementoso



## Ficha de Información Técnica

RECA

extraños y/o lo emplea de forma diferente a lo descrito en este documento.

La persona que use o aplique **REPARADOR DE GRIETAS** está obligada a obtener de **PINTUMEX**, o de cualquiera de sus distribuidores la Ficha de información técnica más reciente.

Si la persona que use o aplique **REPARADOR DE GRIETAS** identifica algún problema al momento de la aplicación como: contaminación, diferencias en el color o algún otro inconveniente al momento de utilizar, 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 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 aplicador, así como las pérdidas de producto al momento de la aplicación y remanentes en los envases.

Este rendimiento varía de acuerdo a la cantidad a utilizar en la mezcla y depende directamente del poder de entintado que se requiera e inclusive del tipo de cemento a emplear ya sea gris o blanco.

### 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