

The background of the entire image shows two construction workers in a building under construction. One worker is pointing upwards towards the wooden roof trusses. The image is overlaid with a semi-transparent network of blue nodes and lines, suggesting a technical or digital theme. The text is centered in the upper half of the image.

# **PROCESO CONSTRUCTIVO PARA REPARACION DE DEPOSITOS DE AGUA**

[www.frawa.com.mx](http://www.frawa.com.mx)

**FRAWA**<sup>®</sup>  
Productos para la Construcción

# CRISTONE®



## Para reparación de:

- Albercas
- Cisternas
- Chapoteaderos
- Fuentes
- Jacuzzies
- Jardineras
- Plantas de tratamiento de aguas
- Tanques
- Tinacos de asbesto
- Etc.

# 1. PREPARACION DE SUPERFICIE

- Desprender todo el material contaminante hasta dejar una superficie de concreto sana:
  1. Rallar con un cepillo de alambre hasta quitar pinturas e impermeabilizantes para dar superficie de anclaje.
  2. Lavar con agua a alta presión (KÄRCHER).



## 2. APLICACION DE LECHADA

- Disolver 1 parte de **CRISTONE** por 3 partes de agua hasta obtener una mezcla uniforme y aplicarlo con una escoba o cepillo por toda la superficie.



## 3. APLICACION DE LA PASTA

- Mezclar mecánicamente de 3 a 4 partes de **CRISTONE** por 1 de agua hasta obtener una mezcla libre de grumos que no escurra.
- Aplicar con llana por toda la superficie.



## 3.1 APLICACION DE MALLA

- En caso de ser necesario colocar malla de fibra de vidrio, poliéster, de gallinero o metal desplegado según se requiera y llanear al espesor recomendado dependiendo de la aplicación.



## 4. FORMAR CURVA SANITARIA

- En todo el perímetro del fondo y las aristas verticales para evitar la junta fría y posibles filtraciones en asentamientos.

Curva sanitaria



## 5. LLENAR EL DEPOSITO DE AGUA



Colocar el veneciano con **CRISTONE** para garantizar la impermeabilidad.

**Innovando la construcción**

**¡Gracias por elegirnos!**



Teléfono: (55) 2121-1069  
[www.frawa.com.mx](http://www.frawa.com.mx)