



# FONDO PÉTREO

## SISTEMA MORTERO TEPILOXANO

Septiembre 2010  
EGA-154-01-FT

### DESCRIPCIÓN:

El **FONDO PÉTREO** es una imprimación pigmentada para nuestro **MORTERO TEPILOXANO**. Diseñado para impermeabilizar, consolidar y homogeneizar la absorción de soportes minerales como muros y fachadas de cemento, ladrillo, hormigón, etc. Impermeable al agua y permeable al vapor de agua, presenta un gran poder de penetración en el soporte lo que asegura una excelente adherencia. Basado en dispersiones acuosas de polímeros acrílicos.

### CARACTERÍSTICAS:

**Aspecto:** Mate.

**Densidad:** 1,50 Kg/lit.,  $\pm 0,05$ .

**Viscosidad:** 130 K.U.  $\pm 5$  a 20°C.

**Sólidos:** 76%,  $\pm 2$  en peso.  
65%,  $\pm 2$  en volumen.

**Colores:** Blanco y los colores de la Carta **EGA FACHADAS**. El color utilizado debe coincidir con el color del Mortero Teppiloxano que se va a aplicar posteriormente.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

El soporte deberá estar limpio, seco, libre de contaminantes como polvo, grasa, aceites, etc. y libre de salitre, moho, algas, etc. A continuación se aplicará como fondo una mano del **FONDO PÉTREO**. Dejar secar y aplicar nuestro **MORTERO TEPILOXANO**.

Si el soporte está muy dañado aplicar en primer lugar como imprimación consolidante nuestro **JAYOKRIL ULTRAFINO**.

### PROPIEDADES:

**Aplicación:** brocha o rodillo, diluir con agua del 5 al 10%.

**Limpieza:** limpiar los utensilios con agua.

**Espesor recomendado:** 60 – 70 micras secas.

**Secado Al tacto:** 1 - 2 horas.

**Rendimiento teórico:** 4 - 6 m<sup>2</sup>/lt. El práctico variará en función del fondo, sistema de aplicación, espesor final, etc.

**Toxicidad:** Ninguna. No contiene componentes peligrosos o sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención.

### Etiquetado COV:

Directiva 2004 / 42 / IIA (h) (50/30)

Máx. COV 5 g/lt.

### RECOMENDACIONES:

Antes de proceder a la aplicación, deberá **HOMOGENEIZARSE**, removiendo el contenido del envase.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni excesivamente calientes.

Durante el almacenaje proteger el envase de las heladas y evitar que soporte temperaturas superiores a los 40°C.

### PRESENTACIÓN:

Envases de 15 lt.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir. Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.