

## CAMPOLIN®



### Descripción

Es una emulsión de caucho, tipo copolímeros acrílicos.

### Aplicaciones

Como producto de **aplicación 'in situ'** para la preparación de **revestimientos a base de capa flexible** e impermeabilizante, tanto para reparar cubiertas como paramentos verticales.

Indicado para eliminar humedades, goteras y para la impermeabilización de las medias cañas en los forjados.

No transitable, aunque sí accesible ocasionalmente.

Como pintura anticarbonatación del hormigón.

### Instrucciones de empleo

#### Preparación de la superficie:

Debe ser la más lisa posible, sin resaltes, huecos ni elementos salientes, y completamente limpia y seca. Si existen grietas o fisuras rellenarlas previamente con masilla **ACRIFLEX**.

#### Aplicación:

Se aplica fácilmente a brocha o rodillo; se recomienda como mínimo dos capas, o más según necesidad.

### Características

#### Del producto líquido

**Color:** Blanco, Gris, Negro, Terracota

**Densidad:** 1,30

**Espesor:** 2,7 mm

**Viscosidad KU:**125 - 135

**Residuo seco, %:** 62 - 65

**Tiempo de secado:**Seco al tacto: 20 - 40 minutos.  
Seco total: 24 horas.

#### De la película seca:

**Resistencia a la tracción**  
**Kg/cm<sup>2</sup>:**min. 10

**Alargamiento, %:**min.250

**Plegabilidad a bajas temperaturas -5°C:**Sin grietas

**Resistencia al envejecimiento.**14 días a 70°C.

Se realiza en combinación con un velo de vidrio u otra armadura similar:

Una capa de CAMPOLIN (0,5 - 0,75 Kg/m<sup>2</sup>)

Un velo de virio (50 g/m<sup>2</sup>) solapando 8 cm, que quede bien impregnado y sin dejar aire ocluido.

Una vez seca la capa anterior (24 h.) otra capa de CAMPOLIN (0,50 - 0,75 Kg/m<sup>2</sup>) y después una tercera capa. (0,5 - 0,75 Kg/m<sup>2</sup>).

### Rendimiento

Depende en gran manera de la rugosidad de la superficie; si ésta es lisa: tres capas , lo que se corresponde con 1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup>.

Con ello se obtiene un espesor de película de 0,8 - 1,2 mm

### Observaciones

**No se debe emplear a temperaturas inferiores a los 5° C**, ni cuando exista riesgo de lluvias o heladas dentro de las cuatro primeras horas después de aplicado.

Si se desea un acabado brillante del revestimiento una vez esté seco, se aplica una capa de **BARNIZ CAMPOLIN** (solución de resina acrílica).

### Normas

De acuerdo con la norma **UNE. 53410** y **UNE. 53413**

### Envasado y almacenaje

**CAMPOLIN:** 1 Kg, 5 Kg. y 25 Kg.

**BARNIZ CAMPOLIN:** 9 Kg. y 22 Kg.

Tiempo máximo de almacenaje: 1 año.

Condiciones: en lugar fresco. Protegerlo de las heladas.

**Pérdida de masa, %máx.10**

**Pérdida de alargamiento,  
%:máx.35**