



Revestimientos Técnicos Sostenibles S.L.



Ficha Técnica

# **FIXATIVE 100**

## **Fijador Acrílico de Partícula Fina En Base Agua**

### **DESCRIPCIÓN**

Fijador acrílico en dispersión acuosa, de gran penetración en el soporte. Se aplicará, como primera mano, en cualquier sistema de aplicación de los productos **ReveCork** o **Zeramic Extrem**. Fijando y sellando el sustrato para obtener unas absorciones iguales en todo el paramento.

Su aplicación puede ser a brocha, rodillo o airless.

### **PROPIEDADES**

- Resistencia por tracción según norma UNE-EN 1504-2
- Alargamiento a la rotura a 23°C según norma UNE-EN ISO 547:
- Permeabilidad al agua líquida según norma UNE-EN 1504-2
- Permeabilidad al vapor de agua según norma UNE-EN 1504-2
- Permeabilidad al CO<sub>2</sub> según norma UNE-EN 1504-2

### **ENVASES Y RENDIMIENTOS**

**Fixative 100** se presenta en envases de 15l. y 4l. Con un rendimiento de 0.15l.(ya mezclados) / m<sup>2</sup> (Según absorciones)

### **APLICACIONES**

Producto idóneo para fijar sustratos, que estén envejecidos o faltos de anclaje, tipo cal, antiguos revestimientos...



Revestimientos Técnicos Sostenibles S.L.



## Ficha Técnica

### MODO DE EMPLEO

El producto se diluirá a razón de 3 partes de agua por cada parte de producto

### PRECAUCIONES

**Fixative 100** no deberá de ser guardado por un periodo superior a 1 año, siempre que este, haya sido tratado correctamente, evitando exposiciones directas del sol, heladas, humedades...

Los envases vacíos deberán de ser depositados en los puntos limpios o preparados para ello. Debiendo de respetar las normativas europeas medio-ambientales.