



Revestimientos Técnicos Sostenibles S.L.



Ficha Técnica

FIXATIVE 250 MAX

FIJADOR ACRILICO PENETRANTE A BASE DE POLISILOXANOS

DESCRIPCIÓN

Fijador acrílico en dispersión acuosa, de gran penetración en el soporte y altamente transpirable. Se aplicará, como primera mano, en cualquier sistema de aplicación de las líneas de productos **ReveCork Max** o **Zeramic Extrem Max**.

Fixative Max 250, está especialmente indicado, para rehabilitaciones de soportes donde se tengan problemas de humedad por capilaridad, o salitre, **Fixative Max 250** fijara y sellara el sustrato, obteniendo unas absorciones iguales en todo el paramento y dotando a este de transpirabilidad.

Su aplicación puede ser a brocha, rodillo o airless.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Aspecto:** Blanquinoso translucido.
- **Densidad:** $0.94 \pm 0,05$ gr./cm³.
- **Temperatura de aplicación:** Entre 1°C y 50°C
- **Rendimiento:** Entre 0.150 y 0.175 Kg. /m².
- **Dilución:** 5 partes de agua por 1 de producto.
- **Vida de la mezcla:** Una vez añadida el agua, 7 días
- **Secado tacto:** sobre 120 minutos para temperaturas entre 18-20°C (según espesor de la capa)
- **Secado total:** De 36 a 48 horas para soportes con absorción.
- **Formas de aplicación:** Rodillo o brocha.

ENVASES Y RENDIMIENTOS

Fixative Max 250 se presenta en envases de 15l. y 4l.

PRECAUCIONES

Fixative Max 250 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 medioambientales.