

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico en capa fina, para la impermeabilización, decoración y protección duradera de muros y techos, tanto en exteriores como interiores. Revestimiento de acabado de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior SATE. Amplia gama de colores. Utilizable como imprimación y como mortero de acabado.

### DATOS TÉCNICOS

- **Espesor de Aplicación:** 2-3mm
- **Tiempo de fratasado:** 10-20 min.
- **Tiempo de secado al tacto:** 2-3 horas.
- **Tiempo de secado:** 12-24 horas.
- **Permeabilidad al vapor de agua:** 70gr/m<sup>2</sup>/dia
- **Densidad de la masa:** 1,8 ~ 0,18gr/cm<sup>3</sup>
- **Contenido sólido:** 85 ~4%
- **Espesor máximo aplicable por capa:** 2mm
- **Granulometría máxima:** 1,5mm

\* Estos resultados se han obtenido con ensayos normalizados, y pueden variar en función de las condiciones en obra.

\* Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.

### COMPOSICIÓN

Cargas minerales, resinas en dispersión acuosa, pigmentos orgánicos, y aditivos especiales.

### SOPORTES

Mortero tradicional, hormigón, y mortero monocapa en exteriores, en interiores, yeso y placas de cartón-yeso. Pinturas y revestimientos sintéticos antiguos en rehabilitación, siempre que estén en buen estado y bien adheridos a su soporte.

Los soportes deben estar correctamente regularizados y estables, en caso contrario consultar con nuestro departamento técnico.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 30°C.
- No aplicar con tiempo muy húmedo, con lluvia, con riesgo de heladas, fuerte calor o insolación directa.
- Aplicar con llana de acero inoxidable.
- Mezclar bien el producto con batidor eléctrico hasta dejar una pasta homogénea.
- Utilizar cinta adhesiva de pintor para delimitar paños de trabajo o despieces intencionados con efectos decorativos en la fachada.
- Adecuar la dimensión de los equipos de trabajo a la extensión de las superficies a revestir, para evitar juntas dentro de un mismo paño de trabajo.
- No interrumpir la aplicación en un paño de trabajo una vez comenzado, a no ser que sea en un sitio bien estudiado y en el que poder realizar una junta de trabajo.
- En exterior no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas a la lluvia.
- Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.
- No interrumpir la aplicación en un paño de trabajo una vez comenzado, a no ser que sea en un sitio bien estudiado y en el que poder realizar una junta de trabajo.
- En exterior no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas a la lluvia.
- Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.

### **Preparación y aplicación del producto:**

- Apartar en un recipiente la cantidad necesaria de producto para utilizar como imprimación y agregar un 20% de agua.
- Con consistencia fluida, aplicar a rodillo por toda la superficie a modo de imprimación.
- Pasadas 4 horas, aplicar AcríMur con una llana de acero inoxidable en el paño de trabajo de abajo a arriba, apretando el material para regularizar el espesor de la capa.  
Pasar la llana vertical y horizontalmente varias veces para obtener una capa del material uniforme y sin excesos.
- **Acabado rayado o rulato:** cuando el material tenga la consistencia adecuada, dar el acabado utilizando una llana de plástico, limpiándola regularmente, haciendo suaves movimientos circulares, verticales u horizontales, en función a la textura y efecto deseado.

## **RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA DURANTE EL PROCESO DE APLICACIÓN**

Es indispensable utilizar gafas y guantes de protección durante la aplicación y el proceso de mezcla. Si el producto entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua y acudir al médico de urgencias.

### **ADVERTENCIAS**

- No dejar abiertos los envases durante mucho tiempo.
- No utilizar productos que intervengan en el sistema si no están recomendados por escrito por Ecoresinas.
- No añadir agua o aditivos al producto.
- No acelerar el proceso de secado con calentadores durante los días posteriores a la aplicación hasta el curado.
- Evitar la caída de restos sólidos en el envase en caso de sucesiva utilización del producto.

### **LIMPIEZA**

Los útiles se limpian con agua dentro de los primeros 30 minutos de utilizados, posteriormente deben utilizarse medios mecánicos.

### **PRESENTACIÓN**

AcríMur está disponible en cubos de 5kg y 25kg.

### **ALMACENAMIENTO**

AcríMur se mantiene estable al menos 12 meses en sus envases originales en ambientes secos y resguardado.