



## **DESCRIPCIÓN**

Revestimento acrílico, trixotrópico y elástico para la impermeabilización y prevencíon de fisurascomposición la hace muy resistente a los cambios meteorológicos y a los ambientes agresivos.

#### **ESPECIFICACIONES**

Aspecto: Pasta flluida tixotrópica. Ligante: Copolímeros base agua.

pH: 9,5+-0,5.

Densidad: 1,38g/cm3. Vicosidad: 5000 cps. Materia seca 105°C: 59%.

Materia seca temperatura ambiente: 67%.

Contenido en resina: <47%.

Tiempo de secado a 23°c: Al tacto 3h/Total 24h.

Indice de transmisión de vapor de agua: 18g/m2 en 24 h.

## **APLICACIONES**

Para todo tipo de fachadas y muros de exterior. Posee las siguientes caracteristicas: gran elasticidad, totalmente impermeable, elevada resistencia a los cambios meteorológicos, a los ambientes agresivos y a las temperatueras sin alterar sus propiedades, muy buena adherencia sobre casi todo tipo de superficies, deja respirar el soporte tratado.

### **FORMAS DE USO**

Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual y lo más sólido posible. Puede aplicarse a rodillo, brocha o pistola airless. Rendimiento entre 1 a 1,5 kg/m2. Para la aplicación de la primera capa se aconseja diluir el producto con un 5-15% de agua. Puede ser armando con mallas o arpilleras de gran resistencia, mejorando su comportamiento final.

# **RECOMENDACIONES**

No aplicar el producto en temperaturas inferiores a 5°C, ni en tiempo lluvioso, tampoco aplicar en superficies que estén por encima de los 45°C. Conservar 12 meses en su envase original sin abrir y almacenado el lugar seco y a temperatura de 5-25°C.