



#### **AKRILAN® 600**

Membrana líquida flexible resistente a los rayos UV a base de acrílico

# Breve resumen:

Material impermeabilizante flexible, a base de resina acrílica (elastomérica), mono componente, resistente a los rayos UV.

## **Características:**

- · Listo para usar
- Muy elástico, incluso a bajas temperaturas.
- Se aplica fácil y rápidamente con brocha o rodillo.
- Proporciona alta adherencia
- Permeable al vapor de agua, permite que la superficie respire
- Se puede pintar con pinturas a base de agua.
- Resistente a los rayos UV.
- Se puede fabricar en varios colores bajo pedido.
- · No forma articulación
- No contiene solventes, no venenosos.
- Adecuado para su uso en contacto con agua potable.

# Áreas de Aplicación:

- Interior y exterior
- Superficies horizontales y verticales.
- En varias superficies como hormigón armado, galvanizado, zinc, aluminio y chapa de hierro.
- Áreas húmedas como baños y cocinas.
- Techos planos e inclinados.
- · Chimeneas, canales, aleros, desagües.
- · Terrazas y balcones.





## Valores:

Apariencia: líquido de copolímero acrílico de color blanco

Densidad del líquido: ~ 1.30 kg / L

Temperatura de aplicación: entre + 5 ° C y + 35 ° C

Elongacion:> 600% 14 días

Absorción capilar y permeabilidad al agua: w <0.1 kg / (m2 .h0.5) (EN 1062-3)

Permeabilidad deCO2: CO2 SD> 50 m (EN 1062-6)

Permeabilidad al vapor de agua: Clase I SD <5 (EN ISO 7783-2)

Tiempo de espera entre capas: 4 horas (+ 20 ° C)

Tiempo de uso: 5 - 7 días

Temperatura de servicio: -20  $^{\circ}$  C / + 80  $^{\circ}$  C

#### Consumo:

Para espesor de película de 1 mm ......1,4 kg / m2

Techos de terraza......3 - 4 kg/m2 Canaletas....2 - 4 kg/m2 (Se debe aplicar como mínimo en 2 capas.

En lugares donde se necesita una mayor protección, se recomienda aplicar 3 capas).

## Vida útil:

Se puede almacenar durante 12 meses en su paquete sin abrir. Revuelva bien antes de usar. Proteger contra la congelación.

# Embalaje:

5 kg y 15 kg en baldes plásticos

# **Color:**

AKRILAN 600 se produce en color blanco. Se puede producir en diferentes colores en los pedidos. Se puede colorear con pigmentos en pasta a base de agua durante la aplicación. Se puede pintar con pinturas exteriores acrílicas a base de agua.