

## **RE\_ESMALTE AL AGUA ELASTOMÉRICO**

### 1.- DESCRIPCIÓN

Pintura especial para ser usada como impermeabilizante en muros expuestos a la intemperie, formulada en base a un polímero acrílico modificado, autorreticulante y de escasa reemulsionabilidad. Su pigmentación es altamente estable a la luz y a los agentes químicos

### 2.- USOS

Es un producto que, por la elección del tipo de resina en su formulación, presenta propiedades especialmente indicadas para actuar eficazmente como barrera a la humedad que intente penetrar en un muro, resistente a la alcalinidad del cemento y con muy buenas propiedades de plasticidad, adherencia y resistencia mecánica. Especialmente indicado para impermeabilizar superficies horizontales y verticales en paramentos que estén expuestos a constante lluvia y/o humedad.

### 3.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Debe estar limpia y seca, libre de grasa, aceite, óxido y pintura en mal estado.  
Es una pintura preparada y debe, en lo posible, aplicarse tal cual viene en el envase.  
La primera mano que debe diluirse, al menos, con un 25% en volumen de agua potable.  
Se aplica en dos o tres manos, según dilución de la primera mano. Para impermeabilizaciones, consultar el esquema específico

### 4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Acabado	Satinado y Brillante.
Color	Blanco y a pedido.
Volumen Sólido	50% app.
Rendimiento Teórico	25 <sup>2</sup> /Gln. app. con 1 mils de espesor seco.
N° de Manos	2
Tiempo de Secado	4 – 6 horas.
Viscosidad (25°C)	4500 – 5000 cps
Peso por Galón	5.0 ± 0.02 k.
Método de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola.
Dilución	Agua en porcentaje recomendado de 15% máximo.
Diluyente	Agua