

## ESTUCOP ELASTIC BICOMPONENTE®

RECUBRIMIENTO HIDROREPELENTE ELASTICO BASE CEMENTO

### Descripción:

**ESTUCOP ELASTIC BICOMPONENTE®** es un recubrimiento Bicompetente cementicio, hidrorrepelente, elástico elaborado a base de cemento portland, áridos de granulometría fina, aditivos especiales y productos químicos que le confieren excelentes propiedades de impermeabilidad, adherencia, resistencia mecánica y elasticidad. Mezclando los dos componentes se obtiene un mortero de buena manejabilidad de fácil aplicación tanteeen vertical como en horizontal con un espesor de hasta 2 mm.

### Usos y aplicaciones:

- Impermeabilizante flexible, para el hormigón.
- Como impermeabilizante de cisternas y tanque de concreto.
- Como recubrimiento impermeable para proteger contra el paso del agua y efluencia de salitre en muros, techos, trabes, etc.
- Para impermeabilizar, proteger y decorar todo tipo de superficie de cemento, concreto, hormigón, ladrillo y paredes prefabricadas, tanto interiores como exteriores.
- Para impermeabilización de baños, duchas, terrazas, piscinas, balcones, cubiertas.

### Ventajas:

ESTUCOP ELASTIC BICOMPONENTE® sella y rellena los poros del cemento y concreto, impermeabilizando la superficie tratada, aun bajo inmersión continúa a altas presiones hidrostáticas positivas y negativas. Es ideal para la impermeabilización de tanques de agua potable pues no la contamina y resiste bacterias y hongos. Gran adherencia a sustratos de cemento. La aplicación de ESTUCOP ELASTIC BICOMPONENTE® permite la respiración natural del muro evitando así descascaramiento, abolsamientos y eflorescencia del salitre.

### Preparación de la superficie :

La superficie deberá estar libre de polvo, grasas y materiales mal adheridos y deberá ser humedecida antes de aplicar el ESTUCOP ELASTIC BICOMPONENTE®. Si existiera pintura en la superficie deberá eliminarse mediante un cepillo de alambre, para obtener una adherencia adecuada. Si existiera suciedad en la superficie deberá limpiarse con una solución de ácido muriático al 10%, para después lavar con agua y detergente perfectamente la superficie y nuevamente humedecer con agua limpia el área a tratar.

### Preparación del producto :

El ESTUCOP ELASTIC BICOMPONENTE®, se debe verter el componente B líquido en un recipiente limpio, añadir lentamente bajo agitación mecánica el componente A polvo.

Mezclar durante algunos minutos, la mezcla debe quedar homogéneo. La mezcla puede prepararse con una batidora mecánica. Mezcle el material que pueda usar en la primera media hora, ya que se puede resecar y perder algunas de sus propiedades.

### Recomendaciones:

- No utilizar para revestimientos de mucho espesor (superiores a 2 mm por capa).
- No aplicar con una temperatura inferior a 8 °C.
- No añadir a cementos o arenas.
- Proteger de la lluvia o de vías de agua accidentales en las primeras 24 horas. Desde su colocación.

### Rendimiento:

El rendimiento 1,7 kg/m<sup>2</sup> a 1 mm de espesor también dependerá de la superficie y la forma de aplicación, el espesor que se quiera lograr.

### Precauciones:

Conservación: ocho meses en su embalaje de origen, guardado, en sitio seco y ventilado. La fecha impresa sobre el saco indica el plazo recomendado de utilización. La temperatura ideal de aplicación es de +5°C a + 30°C. Con agua caliente, como máximo a 70°C.

**Presentación:** -Sacos de papel de 20 y 40 Kg  
- Bolsa de polietileno de 5 Kg

### Asesoría técnica:

Nuestro departamento técnico está a sus órdenes para cooperar en la solución de cualquier problema inherente a nuestro ramo. Las instrucciones que damos en la presente hoja están basadas en nuestra amplia experiencia. Las condiciones en que este producto se use y los métodos de aplicación están fuera de nuestro control. Los usuarios deberán hacer pruebas según sus necesidades.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CENTRO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS TROPICALIZADOS LABET



PRODUCTO TROPICALIZADO  
**CUBA**