



## FUTUR ACRIL-C

### MEMBRANA LÍQUIDA DE CAUCHO ACRÍLICO PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

Impermeabilizante de cubiertas líquido base agua a base de dispersiones poliméricas, cargas, pigmentos e inhibidores de rayos ultravioleta específicos para su resistencia a la intemperie y agentes atmosféricos.

#### PROPIEDADES

Gran elasticidad del producto, superior al 300%.

Excelente adherencia sobre casi todo tipo de superficies.

Producto líquido que se adapta a cualquier forma de cubierta.

Permite la reparación y rehabilitación de cubiertas sin necesidad de derribos ni grandestrabajos o sobrepeso.

Muy fácil localización y reparación de roturas.

Permite la formación de una lámina continua sin juntas ni uniones en toda la superficie, evitando posibles errores en las soldaduras.

Protege de la acción del sol, humedad y agentes atmosféricos las superficies tratadas con espuma de poliuretano.

Excelente protector de espuma de poliuretano en exteriores.

Resistencia a los cambios de temperaturas. El producto resiste perfectamente, temperaturas de  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+90\text{ }^{\circ}\text{C}$  sin alterar sus propiedades de elasticidad, impermeabilidad y resistencia a la intemperie. Cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE) y con las Guías EOTA aplicable a este tipo de materiales. Cumple la Norma UNE 53413 sobre materiales poliméricos para la impermeabilización de cubiertas. Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones para el año 2010 (Categoría A. Subcat. I: Recubrimientos de altas prestaciones de un componente. Tipo BA, II:  $\text{VOC}_{\text{max}} 2010$ : 140 g/l.  $\text{VOC}_{\text{max}}$  Producto:  $< 1$  g/l).

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto*:</b>	Líquido viscoso tixotrópico
<b>Color*:</b>	Rojo, Rojo Teja, Blanco, Negro y Verde
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Densidad a 20 °C*:</b>	$1.320 \pm 0.050$ g/ml
<b>pH:</b>	$9.0 \pm 0.5$
<b>Viscosidad*:</b>	Mínimo 5000 cP
<b>Contenido en sólidos totales:</b>	68%
<b>Contenido en emulsión:</b>	$> 47\%$
<b>Tiempo de secado:</b>	Al tacto 3 horas
<b>Repintado:</b>	24 Horas
<b>Rendimiento:</b>	2 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Índice de transmisión al vapor de agua:</b>	17 g/m <sup>2</sup> en 24h
<b>Solubilidad:</b>	Soluble en agua



<b>Presentación:</b>	Envases de 5, 20 y 25 Kg
----------------------	--------------------------

\* Especificaciones de calidad.

## MODO DE USO

Aplicar con brocha, rodillo o pistola airless.

Antes de aplicar agitar bien el producto y comprobar que el soporte se encuentra limpio, seco, sin humedad residual y lo más sólido posible. En caso de material suelto o en mal estado emplear para su reparación morteros adecuados.

En aplicaciones sobre baldosín y hormigón debe aplicarse una primera capa de imprimación de producto diluido al 15% con agua para mejorar la penetración y adherencia. Antes de que seque la imprimación aplicar una armadura de fibra de vidrio y una capa de fijación del producto. Rendimiento de la imprimación: 0.750 Kg/m<sup>2</sup>.

Aplicar tantas capas de terminación como sean necesarias para mantener un rendimiento de 2 Kg/m<sup>2</sup>.

Para la limpieza de utensilios emplear agua una vez terminados los trabajos de aplicación.

Almacenar en su envase original al abrigo de las heladas, sol directo y temperaturas extremas. No aplicar a temperatura ambiente inferior a 5 °C ni por encima de 45 °C. No aplicar con riesgo de lluvia. Aplicar en sitios con buena renovación de aire. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección adecuada.

## APLICACIONES

Impermeabilización y rehabilitación de cubiertas.

De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras y de albañilería, aplicadores, pintores, personal de mantenimiento de grandes colectividades, reparaciones de hoteles, residencias, centros sociales, centros comerciales y deportivos, etc.

Compatible con una amplia variedad de materiales: Hormigón, cerámica, baldosín, etc.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.