

Napa elástica presentada en forma de rollos continuos.

#### PRINCIPALES USOS

Armado continuo de terrazas a impermeabilizar, que estén sobre estructura metálica, mixta, soldados flojos o móviles, acabados de terrazas con morteros pobres, mixtos y rasilla catalana.

Armados de juntas de dilatación en cubiertas de amianto-cemento.

Punteados de juntas de dilatación en terrazas de todo tipo, así como en fachadas, puentes, muros cortina, etc...

Entronque de elementos constructivos de distintos materiales para evitar las roturas y fisuraciones que se forman.

#### PROPIEDADES

Porosa y resistente, que facilita su oclusión en el seno del **ARTIGUM** u otros productos continuos, dotándole de la máxima resistencia a la tracción e impidiendo la rotura de la impermeabilización en las partes en que aparecen fisuras en el soporte, que no estaban antes de la aplicación.

#### COMPOSICIÓN

Fibras de poliéster "non women" reticulares, con un poliéster especial, que le da las características adecuadas de elasticidad y resistencia a la tracción.

#### APLICACIÓN

(Ver hoja técnica del **ARTIGUM**).

Se extiende la Napa del **ARTIMAT**, inmediatamente después de aplicar la primera capa del **ARTIGUM**, pasando a continuación un rodillo seco, o una espátula, o llana, por encima para "clavarlo" en el material. Una vez seca esta primera mano, se procede a aplicar la segunda mano del **ARTIGUM**.

El sistema práctico de realizado, consiste en colocar la punta del rollo en la parte de la terraza más baja, donde se encuentra el desagüe, y empezar a armar el **ARTIGUM** en este punto. Cortar la Napa con una cruz en el punto encima del sumidero e introducir las cuatro puntas así formadas en su interior, previamente cargado con **ARTIGUM**. Ir aplicando **ARTIGUM** y desenrollar encima la Napa, impregnándola en la masa.

#### FORMA DE SUMINISTRO

Rollos continuos de 1 metro de ancho y distintas longitudes, según necesidades.

**ARTIMAT**

**08991**

#### **OBSERVACIONES Y NORMAS DE SEGURIDAD**

La Napa se solapa unos 2 cms. sobre la tirada anterior.

Es aconsejable subir la impermeabilización armada unos 20 cms. por los muretes perimetrales, chimeneas, claraboyas, o cualquier cuerpo constructivo que tenga la terraza, con el fin de armar las juntas entre materiales, e impedir la entrada de humedad en estos puntos.

Es aconsejable leer el librito "La aplicación del **ARTIGUM**" antes de aplicar.

*Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.*