



### ELASTA-GARD<sup>®</sup> C

#### SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA AZOTEAS DE CONCRETO NUEVO O EN USO

CONCEPTO	UNIDAD
Retiro de impermeabilizantes existentes en mal estado o desprendidos.	m <sup>2</sup>
Retiro de equipos e instalaciones en desuso.	Lote
Resane de huecos y despostillamientos con mortero a base de una mezcla de resina epóxica (70708) con catalizador epóxico (70709) en proporción 2:1, integrada con arena sílica (malla 20/40), en proporción 1:4.	m <sup>2</sup>
Refuerzo de fisuras hasta de 1.5 mm. de ancho con capa base de recubrimiento uretano (7419) en un ancho de 10 cm. con un espesor final en seco de 0.030".	m <sup>2</sup>
Preparación con disco de esmeril de grietas con ancho mayor a 1.5 mm., incluyendo sopleteado, colocación de respaldo de polietileno, aplicación de sellador de uretano AL-SEAL y refuerzo con capa base de recubrimiento uretano (7419) en un ancho de 10 cm.	m <sup>2</sup>
Sello en uniones de pretilas con superficie con sellador de uretano AL-SEAL.	m
Sello de canalones con sellador de uretano AL-SEAL.	m
Limpieza de bajadas de agua pluvial y sellado de su unión con la superficie con sellador de uretano AL-SEAL.	Pza.
Limpieza y secado de toda la superficie.	m <sup>2</sup>
Aplicación de capa base con recubrimiento elástico de poliuretano (7419) en un mínimo de dos capas para alcanzar un espesor final en seco de 0.016" <b>(Garantía de 5 años)</b> .	m <sup>2</sup>
Aplicación de capa final con recubrimiento elástico de poliuretano (7441 ó 7443) en un mínimo de dos capas para alcanzar un espesor final en seco de 0.018" <b>(Garantía de 5 años)</b> .	m <sup>2</sup>
Aplicación de capa base con recubrimiento elástico de poliuretano (7419) en un mínimo de dos capas para alcanzar un espesor final en seco de 0.026" <b>(Garantía de 10 años)</b> .	m <sup>2</sup>
Aplicación de capa final con recubrimiento elástico de poliuretano (7441 ó 7443) en un mínimo de dos capas para alcanzar un espesor final en seco de 0.021" <b>(Garantía de 10 años)</b> .	m <sup>2</sup>
Limpieza del área de trabajo retirando residuos y escombros generados por la colocación del sistema.	m <sup>2</sup>