

Elastocryl con polvo de llanta

Formulado con base de un copolímero acrílico estirenado, polvo de llanta y materias primas de primera calidad, así como la mejor tecnología para dar como resultado una capa de aislante térmico resistente a los cambios de temperatura y lograr un sistema de impermeabilización reforzado, creando una capa polimérica protectora gracias a su alta retención de la emulsión impermeabilizante, manteniendo la flexibilidad de la película prolongando la vida útil del impermeabilizante y eliminando la necesidad de utilizar mallas al impermeabilizar, teniendo con esto un ahorro económico considerable y haciéndolo también totalmente sellante y permeable evitando goteras en el techo.

## **ESPECIFICACIONES:**

Acabado: mate

Rendimiento Teórico: 1-1.2 m2 por litro.(2)

Tiempo de Secado: Tacto: 40-60 min Segunda mano: 1-2 hr Curado Total: 7 Días

## **BENEFICIOS:**

Alta resistencia a la elongación Alta resistencia al rasgado y tensión Resistente a altas temperaturas El polvo de llanta funciona como aislante térmico Efecto sellante de fisuras leves 100% Permeable

## PRESENTACIÓN:

Cubeta de 19 L, Tambor de 200 L

## **COLORES DISPONIBLES:**

Rojo y Gris

