

Top Elastik PR

Descripción:	Impermeabilizante tixotrópico bituminoso multiusos.
Ventajas:	-Buena elasticidad. Impermeabiliza y protege contra los agentes atmosféricos y los rayos UV. Resistente a la acción corrosiva de muchos ácidos. Facilidad de aplicación en frío. Adhesión perfecta en diferentes materiales. Compatible con adhesivos de cemento. Durabilidad al envejecimiento. Producto inodoro y no inflamable. Producto no tóxico, libre de solventes. No se agrieta a bajas temperaturas y no gotea a altas temperaturas.
Composición:	Emulsión bituminosa, cargas inertes, resinas elastoméricas, aditivos.
Campos de uso:	-Como una manto líquido impermeable donde la aplicación de membranas b.p. es difícil y esta prohibido el uso de la llama, tanto vertical como horizontalmente. -Adecuado para impermeabilizar muros enterrados. -Para el sellado y el acabado en techos impermeabilizantes. Para fijar paneles aislantes. En las intervenciones rápidas de reparaciones localizadas. Restaurar la impermeabilización de balcones y terrazas sin demoler el suelo viejo. Diluido al 50% se puede utilizar como imprimación anti polvo. Excelente adhesión en las siguientes superficies: Membranas b.p., Hormigón, Superficies metálicas de diversos tipos (tuberías, canales, cisternas), Fibrocemento, Paneles de yeso, Madera, Pisos de cerámica, Vidrio
Aplicación:	-Agitar antes de usar. -Se puede aplicar con rolo, brocha, pulverizada, escobillón, espátula o llana de dientes Generalmente se aplica en dos manos. Para facilitar la aplicación en superficies grandes, es aconsejable diluir hasta un máximo del 10% de agua. Aplique la segunda capa fresca sobre fresca si la primera ha sido reforzada con malla, de lo contrario, esperar el secado, después de 24-48 horas, dependiendo de las condiciones ambientales y la porosidad del soporte. -Después de su uso, limpie las herramientas con agua y, si el producto se ha secado, es recomendable eliminarlo con agua caliente o con los diluyentes sintéticos más comunes.