

TIRE-X ROOF PATCH

CEMENTO ACRÍLICO FLEXIBLE CON LLANTA RECICLADA

DESCRIPCIÓN:

TIRE-X ROOF PATCH, Es un cemento acrílico de alto desempeño de excelente flexibilidad, adherencia, y resistencia, diseñado para los nuevos sistemas acrílicos de impermeabilización y los tradicionales. **TIRE-X ROOF PATCH** es un producto base agua hecho con resinas acrílicas e ingredientes de gran durabilidad, es fácil de aplicar, y es de color blanco.

VENTAJAS:

- Formulado con la más alta tecnología a base resinas acrílicas elastoméricas.
- Base agua
- Altamente resistente a los rayos ultravioleta.
- Posee alta elongación que lo hace resistente al agrietamiento.
- Resistencia al intemperismo.
- Resistente a la formación de hongos.
- No requiere mano de obra especializada.
- Se adhiere a los principales materiales de construcción.
- Protege y fortalece las superficies donde se aplica.
- Ideal para usar en los impermeabilizantes con llanta Tyre-x

USOS:

- Como resanador de grietas se puede usar en una variedad de materiales por lo que se puede emplear en azoteas, techos de concreto, fibrocemento, lámina, madera, pretilas, chaflanes, tragaluces, chimeneas, bajantes, tubería, tornillería, etc.
- Como sellador o resanador flexible de juntas en techos (losas) y muros (esquinas, uniones) de materiales como concreto, ladrillo, block, hebel, etc. gracias a su flexibilidad y altos sólidos.

APLICACIÓN:

Toda grieta grande y agujero deberá ser reparado previamente con material de construcción. Las grietas o juntas deberán estar libres de material extraño o suelto, limpie en lo posible con una brocha. Para grietas y fisuras convencionales rellene perfectamente untando **TIRE-X ROOF PATCH** con espátula directamente del envase. Deje secar de 1 a 3 horas. Para juntas o grietas constructivas rellene cuidadosamente la unión con una espátula, coloque y embeba la tela de poliéster reforzada antes de que seque el cemento plástico, después aplique otra mano de **TIRE-X ROOF PATCH** (con espátula o brocha de cerdas firmes) sobre la tela de poliéster reforzada y deje secar de 1 a 3 horas. El rendimiento es variable.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Prueba	Valor	Norma
Consistencia	Líquida	
Densidad	1.20 +/- 0.05 Kg/Lto	ASTM D-1475
Viscosidad	85,000 – 120,000 cps	ASTM D-2196
pH	9 - 10	ASTM E-70
Sólidos en Peso	60+/-2%	ASTM D-1644
Rendimiento	Variable	
Presentación	3.8 L	
Color	Blanco	

* El rendimiento varia dependiendo de rugosidad la superficie. El rendimiento de éste producto está considerado a una mano.

