



# IMPAC®

## IMPAC® PATCH

### Cemento Plástico Acrílico Base Agua de Alta Adherencia

#### Descripción:

**IMPAC® 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.

**IMPAC® PATCH** es un producto base agua hecho con resinas acrílicas e ingredientes de gran durabilidad, es fácil de aplicar, y es de color blanco.

#### 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.

#### Ventajas:

- Formulado con la más alta tecnología a base resinas acrílicas elastoméricas.
- Material especialmente diseñado para aplicarse directo sobre las fisuras y grietas que lleva material elastomérico totalmente repintable.
- 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.

#### ¿PORQUE USAR IMPAC PATCH?

El cemento plástico tradicional no penetra completamente sobre la superficie, haciendo que funcione solo por un tiempo.



OTROS

IMPAC PATCH contiene la tecnología Yield Max que penetra completamente sobre la losa ya que por sus moléculas se expande y contrae reparando permanentemente la superficie donde se aplica.



IMPAC® PATCH



Color Transparente



TECNOLOGIA YIELD MAX®.

Sistema de expansión molecular, el cual tiene como principal cualidad una rápida expansión y penetración en las superficies donde es aplicado.

#### 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 Impac 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 Súper Refuerzo antes de que seque el cemento plástico, después aplique otra mano de Impac Patch (con espátula o brocha de cerdas firmes) sobre la tela de Súper Refuerzo y deje secar de 1 a 3 horas. El rendimiento es variable.

PRUEBA	VALOR	NORMA
Densidad	1.30 +/- 0.05 Kg/Lto	ASTM D-1475
Consistencia	Líquida	
pH	9 - 10	ASTM E-70
Sólidos	66 +/- 3%	ASTM D-1644
Viscosidad	80,000 - 110, 000 cps	ASTM D-2196
Estabilidad	Pasa estabilidad 52°C	ASTM D-1849
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.

Fecha de actualización: 31/marzo/2026. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impac.com.mx](http://www.impac.com.mx) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.