

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## EPS FILLER REPAIR HD 716

530-57716-720

### DESCRIPCIÓN

EPS Filler Repair HD 716 es un mortero premezclado sobre una base de cemento Portland y perlas de poliestireno expandido sintetizado (EPS) recubiertas de un aditivo que les permite incorporarse de modo uniforme en el cemento para proporcionar una mezcla homogénea, liviana, de fácil aplicación y buena trabajabilidad.

### USO

Especialmente formulado para la reparación de paneles de EPS reforzado que han sufrido daños por abrasión, golpes, cortes, desgaste o imperfección de la lámina.

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Compresión a los 28 días (psi)	1 170
Densidad aparente del polvo	0,58 kg/l
Peso específico endurecido (kg/m <sup>3</sup> )	876
Tiempo de secado total (h)	24

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 5,75 kg = Balde (cubeta) de 2,5 galones.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## EPS FILLER REPAIR HD 716

530-57716-720

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACION DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto: 530-57716-720 – EPS FILLER REPAIR HD 716

Mezcle de forma manual el producto hasta obtener una mezcla homogénea.:

Diluyente: 0 – AGUA LIMPIA

Añada 400 ml de agua por cada kilogramo de EPS Filler Repair HD716.:

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON



Espátula



Esponja de fibra gruesa

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## EPS FILLER REPAIR HD 716

530-57716-720

### Instrucciones de aplicación

Con la mezcla previamente preparada rellene completamente la porción a reparar del panel de EPS reforzado con una espátula.

Deje secar por 24 horas y luego lije con grano # 100 hasta obtener una superficie pareja.

Por último, aplique una capa delgada de Pega Patch 00231-000 sobre el área reparada.

### OBSERVACIONES

- No se debe colocar bajo fuerte viento o amenaza de lluvia.
- No aplique sobre ninguna superficie húmeda, congelada, pulverizada, inestable o inconsistente.
- No se debe aplicar fuera del rango de temperaturas del sustrato (5 a 35 °C).
- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a [servicioalcliente@gruposur.com](mailto:servicioalcliente@gruposur.com).

### SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el apropiado Equipo de Protección Personal (EPP), lo cual está descrito en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.