

SISTEMA EIFS REIMPAS
SISTEMA EIFS REIMPAS
SISTEMA EIFS REIMPAS

El **Sistema EIFS Reimpas** es una solución innovadora para el sistema constructivo actual, diseñado para reducir el consumo energético por calefacción.

Está compuesto por una combinación de productos que garantizan excelente adhesión sobre distintos sustratos, alta elasticidad, resistencia mecánica y propiedades hidrófugas.

Además de su baja conductividad térmica, también ofrece reducción acústica, disminuyendo los niveles de decibeles (dB) en la aplicación.



USOS Y APLICACIÓN (Producto Repac en Pasta)

1.- Nivelación, Recorrido, Remates; aplicar **Repac en Pasta** Reimpas en carga requerida, dosificación 1 x 0,5 (1 Kg. Repac en Pasta + 500 Gr. de cemento), aplicación a llana, usar regla referencial, para su nivelación o aplome, dejar "orear" y sacar con platacho de goma.

2.- Adhesivo poliestireno expandido; aplicar **Repac en Pasta** Reimpas en carga requerida, dosificación 1 x 0,5 (1 Kg. Repac en Pasta + 500 Gr. de cemento), aplicación con llana dentada en forma vertical a muros.

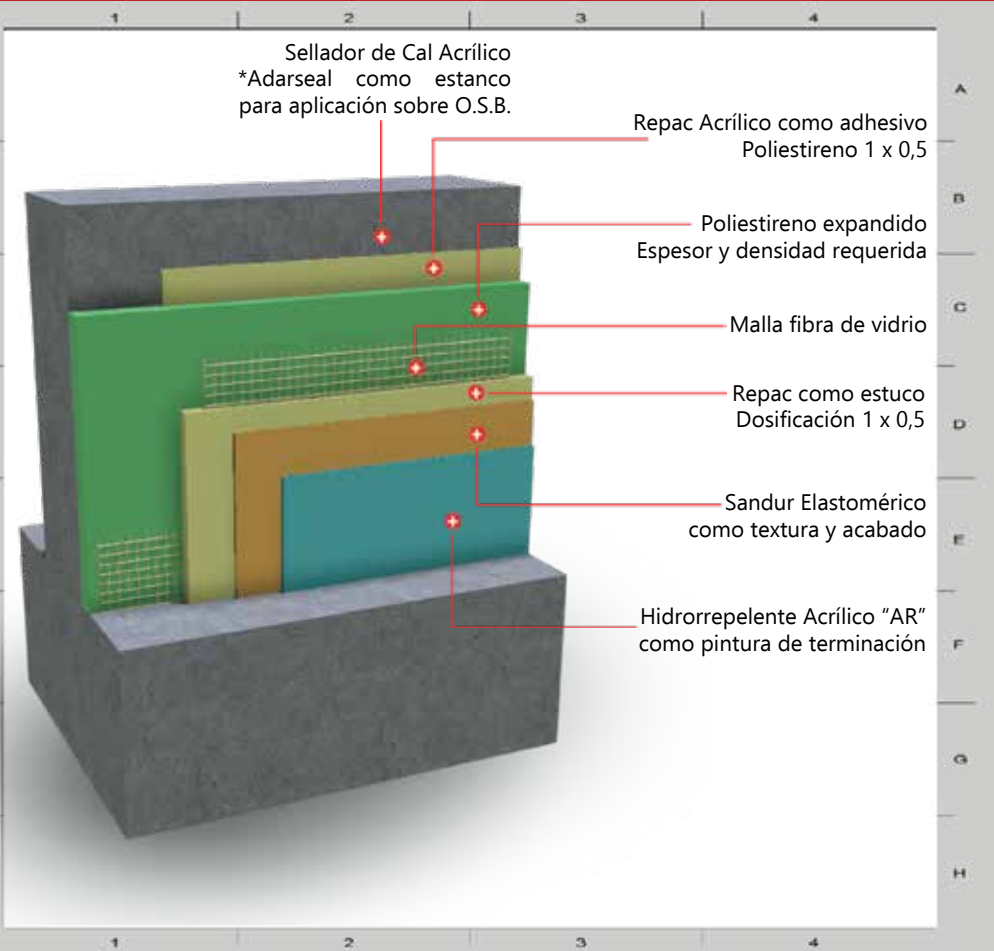
3.- Geomalla, Esquineros y Estuco; aplicar **Repac en Pasta** Reimpas en carga requerida, dosificación 1 x 0,5 (1 Kg. Repac en Pasta + 500 Gr. de cemento), aplicación a llana, usar regla referencial, para su nivelación o aplome, dejar "orear" y sacar con platacho de goma.

RENDIMIENTO

El rendimiento de **Repac en Pasta** es dependiendo la carga a utilizar, en una carga promedio de 4 mm es de 6 mt² aprox. por tineta, en la mezcla con cemento.

ENVASES

- Tinetas de 25 Kg.
- Tambores de 250 Kg.



El Sistema EIFS Reimpas posee alta adherencia a diferentes bases constructivas, alta resistencia a temperaturas, evita la condensación intersticial. Además reduce las vibraciones sonoras con una fácil y rápida aplicación desde cargas milimétricas a cargas mayores.

El Sistema EIFS REIMPAS se puede aplicar sobre:

- Hormigón
- Albañilería
- Estructuras Livianas
- Maderas

APLICACIÓN

1 ADHESIVO POLIESTIRENO

Mezclar Repac en Pasta con cemento, dosificación 1 x 0,5 (1 Kg. de Repac x 500 Gr. de cemento). Revolver mecánicamente a baja revolución y que no queden grumos.



2 PEGADO PLANCHA

Pegado de plancha de poliestireno expandido con llana dentada de 8 a 10 mm., aplicación de forma vertical.



3 MALLA FIBRA VIDRIO

Pegado malla fibra de vidrio 1 x 0,5 (1 Kg. de Repac x 500 Gr. de cemento).



4 ESTUCADO TERMINACIÓN

Estucado de terminación en carga requerida, dosificación 1 x 0,5. Aplicación a llana "sacado" con platocho de goma en forma circular.





MALLA FIBRA DE VIDRIO ESPECIFICACIONES

MALLA E.I.F.S.

Malla fibra de vidrio, especial para reforzar el poliestireno del sistema.
Malla de fibra de vidrio para ser utilizada como refuerzo en el Sistema EIFS Reimpas.
Resistente a los impactos.
Resistente a la alcalinidad.
Resistente al fuego.

DENSIDAD	135gr/m ²
PRESENTACIÓN	Rollos de 50 x 1 mt
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	1260-1460 N/50mm
RESISTENCIA QUÍMICA	Recubrimiento de látex álcali-resistente

ESQUINERO PERFIL E.I.F.S.

Esquinero de PVC con refuerzos laterales de malla de fibra de vidrio de 10 cm por lado para esquinas exteriores y cantos vivos.
Diseñado para ser usado como parte integral del Sistema de Aislación Térmica.
Gran resistencia a los impactos.
Fácil colocación.
Fina terminación.

DENSIDAD	135gr/m ²
PRESENTACIÓN	Largo de 2.5 mt

PERFIL CORTA GOTERA E.I.F.S.

Perfil PVC con refuerzos laterales de malla de fibra de vidrio para cantos vivos y esquinas exteriores.
Gran resistencia a los impactos.
Fácil colocación.
Fina terminación.

DENSIDAD	135gr/m ²
PRESENTACIÓN	Tira de 2 mt de largo

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO E.I.F.S.

Recubrimiento de adhesivo acrílico.
Reforzar encuentros de placas, ángulos de ventanas y puertas, además de encapsulados de borde con placas de poliestireno expandido.
Autoadhesiva.
Gran resistencia.
Resistente a la alcalinidad.

DENSIDAD	65gr/m ²
PRESENTACIÓN	Rollo de 10 cm de ancho x 45 mt lineales