

SISTEMA EIFS REIMPAS
SISTEMA EIFS REIMPAS
SISTEMA EIFS REIMPAS

Es un producto multifuncional diseñado para estucos, maquillaje, remates y nivelación de pisos, permitiendo reemplazar el mortero tradicional con un notable ahorro y resultados superiores. Su formulación incluye arenas seleccionadas, lavadas y tratadas, **resinas acrílicas** y fibras de polipropileno.

Debe mezclarse con cemento en la dosificación indicada para su preparación. Destaca por su alta resistencia, excelente adherencia, baja contracción, gran elasticidad y óptima trabajabilidad.

Además, ofrece un gran aporte en aislaciones **acústicas** y **térmicas**, respaldado por ensayos realizados en los laboratorios IDIEM de la Universidad de Chile.



USOS Y APLICACIÓN

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.

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.

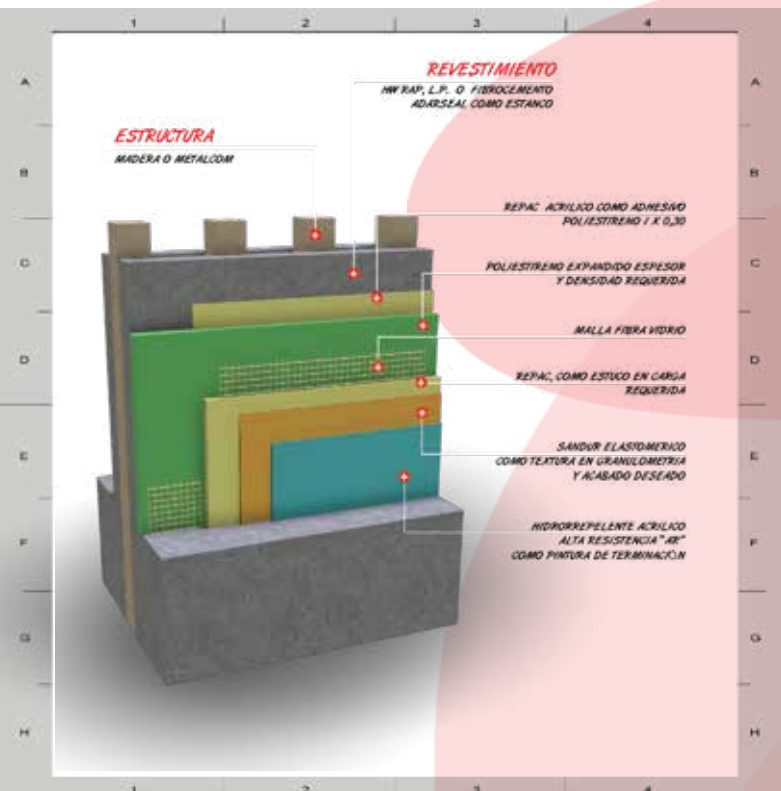
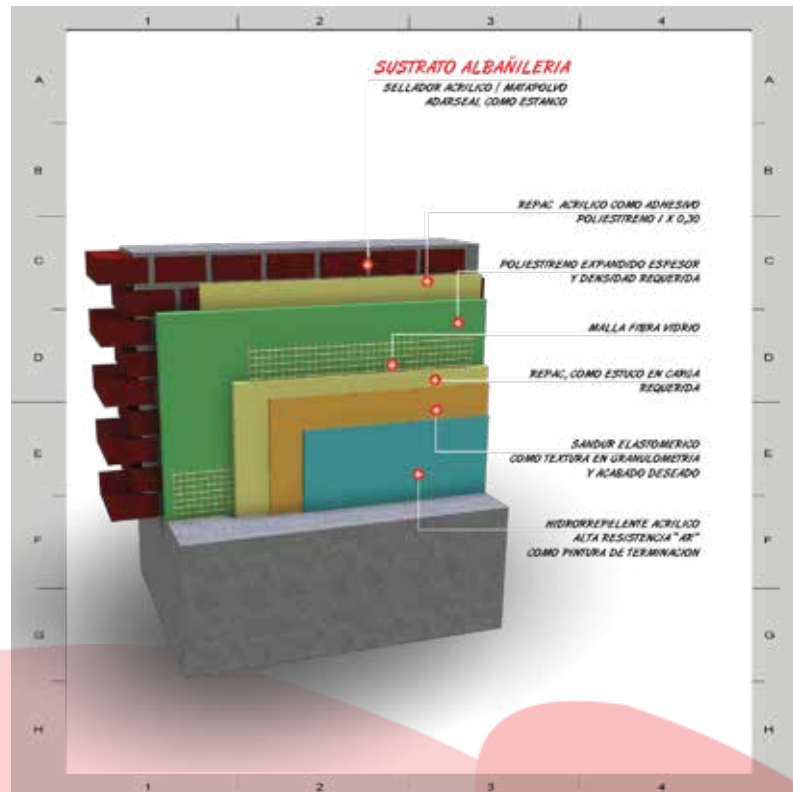
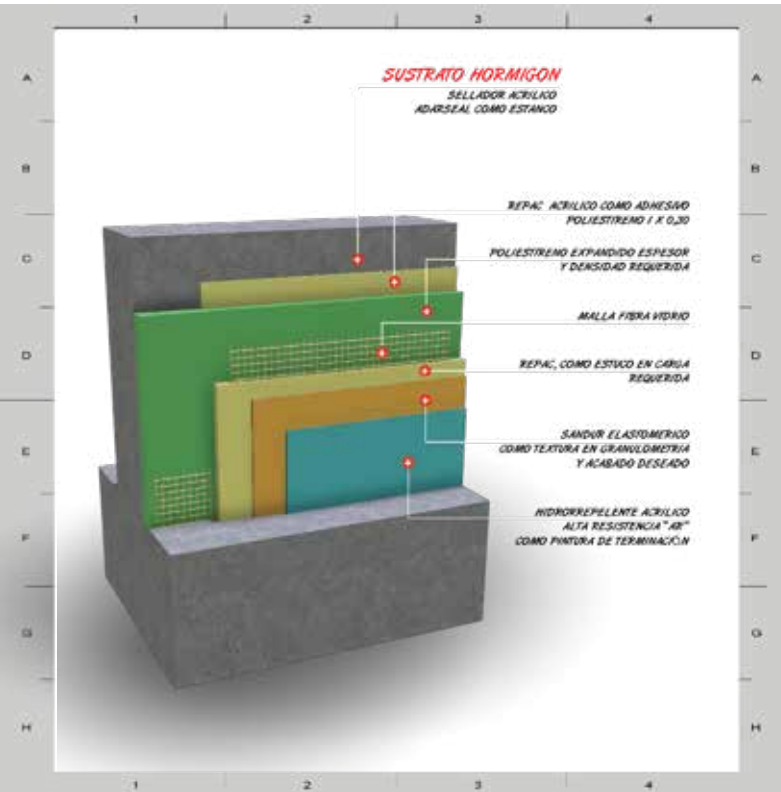
RENDIMIENTO

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 aporta un importante beneficio en la aislación térmica como ahorro energético.



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.