



## RESANADOR LLANPET

### GENERALIDADES

RESANADOR LLANPET es un producto formulado con materias primas importadas y componentes no tóxicos, diseñado para resanar grietas y fisuras en losas. Elaborado con resinas especiales y caucho reciclado, ofrece máxima resistencia y elasticidad en los resanes.

### USOS

Uso en cuarteaduras, grietas y fisuras en superficies de cemento, mamposterías nuevas de yeso y estuco. También aplicable en uniones de asbesto o lámina, empleando malla de refuerzo para mejores resultados. Su alta adherencia garantiza un acabado óptimo.

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 litro y cubeta de 19 litros.

### PREPARACIÓN

Mezcle el resanador completamente con una pala de madera o espátula hasta obtener una mezcla homogénea.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca, libre de polvo y grasa. Retire material envejecido o escamas con cepillo de alambre o pulidora, eliminando todo el polvo.

### APLICACIÓN

Aplique RESANADOR LLANPET con una espátula, cubriendo y nivelando la superficie afectada. Para un mejor resultado, coloque una tira de malla de fibra de vidrio (incluida) y cubra con una capa de SELLADOR SELLAMAX. Una vez seco, aplique IMPERLLANPET en dos capas.

### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Espátula o llana.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PROPIEDAD                    | MÉTODO                | ESPECIFICACIÓN |
|------------------------------|-----------------------|----------------|
| Viscosidad a 25°C            | Stormer               | 140-150 KU     |
| Densidad a 25°C              | Picnómetro            | 1.3-1.5 g/cc   |
| % Sólidos Peso               | a 100°C 60 min        | 60-65          |
| Adherencia                   | Panel asbesto cemento | 100%           |
| Tiempo de secado al tacto    | -                     | 30 minutos     |
| Tiempo de secado entre capas | -                     | 1 hora         |
| Resistencia a la Humedad     | -                     | Excelente      |
| Elongación                   | -                     | 150%           |
| Tiempo de vida útil          | -                     | 5 años         |