

**PRODUCTO****F - 800****Resina para uniones**

- Para uniones de hormigón, mortero, yeso, pladur...
- Para soportes sin absorción

**PRESENTACIÓN /**

Bidón de 20 litros  
Palets de 480 litros (24 bidones)

**COLOR /**

Blanco Lechoso

**RENDIMIENTO /**

0.300 litros/m<sup>2</sup>

**CONSERVACIÓN /**

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad.

**OBSERVACIONES /**

- Temperatura de aplicación: 5-30°C
- No aplicar sobre superficies de hormigón o mortero disgregado.
- No aplicar sobre soportes húmedos o mojados.
- Evitar el contacto con la piel, utilizar guantes y gafas protectoras.
- No contiene elementos agresivos.

**DESCRIPCIÓN /**

Resinas copolimeras, acrílicas y aditivos orgánicos.

**APLICACIONES/**

- Imprimación de adherencia sobre soportes sin absorción.
- Morteros de recocado.
- Pastas niveladoras
- Morteros cola
- Monocapas y mortero convencional
- Sobre muros y pilares de hormigón

**SOPORTES /**

- Mortero, hormigón, pintura resistente, madera...

**RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN /**

- La superficie deberá estar limpia, sólida, libre de polvo y exenta de partes mal adheridas.
- El paramento será sólido y consistente.
- **F-800** no está concebida para asegurar la estanqueidad de soportes sensibles al agua o húmedos.

**MODO DE EMPLEO /**

- Diluir 1 a 1 (1 parte de **F-800** por 1 parte de agua limpia)
- Agitar bien el producto (no por medio mecánico) antes de aplicar.
- Aplicar con rodillo, brocha o pistola, formando una capa continua y uniforme **sin dejar el producto encharcado** ya que perdería sus prestaciones.
- Dejar curar el producto entre 3 y 4 horas antes de aplicar el recubrimiento definitivo.
- Una vez seco el producto, mantiene sus propiedades adhesivas durante algunos días.

\*Estos tiempos pueden variar en función de la temperatura ambiente.

**PRESTACIONES /**

- Peso específico: 1.06 kg/l
- Contenido en sólidos: 55%
- PH: 6.5-7
- Viscosidad: 500-2000 c.Poiseis

\*Toda la información descrita se ha obtenido de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.