

**NOMBRE DE PRODUCTO:**  
**MARTELL-1**  
**IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO**

TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Balde de plástico	4L

**DESCRIPCIÓN:**

MARTELL-1 es un aditivo impermeabilizante líquido de fragua normal para mortero y concreto.

**ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN**

- Mantener en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados a temperaturas entre +5°C y +35°C.
- Protegerlo de las heladas y del sol directo.
- Nota: El depósito y el equipo deben estar libres de contaminantes.

**VENTAJAS**

- Bloquea los capilares y los poros en el sistema cementoso, aplicado para proporcionar una barrera de agua efectiva contra la transmisión de agua líquida.
- Se aplica en interiores y exteriores como sótanos, piscinas, túneles, tanques de agua pozos y alcantarillas.
- Se usa en condiciones de clima tropical y caliente.

**CARACTERÍSTICAS:**

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	Líquido blanquecino
pH	11-13
Contenido de sólidos no volátiles	6- 8%
DENSIDAD (25°C)	1.00- 1.10 Kg/L.
VISCOSIDAD	Menor a 100 cp

**USOS Y/O APLICACIONES:**

- Se utiliza para impermeabilización de morteros de albañilería, hormigón armado, ladrillo y sustratos de piedra.
- Se aplica en interiores y exteriores como sótanos, piscinas, túneles, tanques de agua pozos y alcantarillas.
- Se usa en condiciones de clima tropical y caliente.

**MODO DE EMPLEO**

- Debe ser diluido en el agua de amasado del mortero o concreto.
- Agregar  $\frac{1}{4}$  de galón de impermeabilizante por bolsa de cemento en el agua de la mezcla.
- Agitar hasta obtener una mezcla homogénea.

**DOSIFICACIÓN:**

Agregue una parte de MARTELL-1 con 10 partes de agua lo que equivale a aproximadamente el 3% del contenido de cemento. Si se utiliza arena muy humeda, la proporción debe aumentarse a 1:8 o en casos extremos de 1:6.

**PRECAUCIONES:**

- No ingerir el producto.
- Mantener alejado del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia.

NOTA: LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TÉCNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACIÓN NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES DE REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.

