

**NOMBRE DE PRODUCTO:  
 CAL HIDRÁULICA MARTELL**


TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Saco de polietileno	Saco * 30kg

**DESCRIPCIÓN:**

Es un aglomerante hidráulico, parcialmente hidratado, que se obtiene calcinando calizas, se utiliza para preparación de morteros más trabajables y resistentes.

**COMPOSICIÓN:**

Carbonato de calcio, hidróxido de calcio, bentonita y óxidos.

**ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN**

- 12 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente protegido, fresco y seco.
- Transporte y distribución a temperatura ambiente.
- Debe estar alejado de sustancias inflamables y secos.

**CARACTERÍSTICAS:**

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	Polvo granulado
COLOR	Entre gris y beige
OLOR	Inodoro
% Ca(OH) <sub>2</sub>	10 - 15
%Retenido (M-40)	10 - 20

**USOS Y/O APLICACIONES:**

- Para preparación de morteros de albañilería.
- Para el asentado de ladrillos, tarrajeo, pañeteo, cielos rasos y todo tipo de obras de albañilería.
- Producto anti-salitre, que proporciona durabilidad, plasticidad, compactibilidad.

**MODO DE EMPLEO**

- En un recipiente agregar 10 kg. de cal hidráulica por bolsa de cemento, luego incorporar los demás componentes del concreto o mortero.
- Con ayuda de una espátula remover bien y agregar el agua.
- Aplicar con plancha o espátula.

**DOSIFICACIÓN:**

10kg Cal Hidráulica: 1 bolsa de cemento.

**PRECAUCIONES:**

- No ingerir el producto.
- Mantener alejado de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua limpia.
- Use guantes para su aplicación.

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.