

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 gis y beige
OLOR	Inodoro
% Ca(OH) ₂	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, compactabilidad.

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.

