



CAL DE OBRA LINEA CONSTRUCCION

CAL DE OBRA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Compuesto formado de trazas de carbonato de calcio, hidróxido de calcio o bien una mezcla de carbonato de calcio y partículas de rocas disgregadas.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DEL ENVASADO

12 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente protegido, fresco y seco

CARACTERISTICAS

Aspecto: Polvo granulado

Color: Variable de un blanco humo a grisáceo

Ca(OH)₂ (%): 3 - 15

% Retenido (M-40): 8 – 15



TIPO DE ENVASE	PRESENTACION
Saco de polietileno	Saco * 20 kg
Bolsa Laminada	Bolsa * 1kg





CAL DE OBRA LINEA CONSTRUCCION

CAL DE OBRA

PREPARACION

Para mejorar suelos ácidos y suelos sódicos. En construcción y marcado de campos.

USOS RECOMENDADOS

En suelos sódicos que tienen en promedio 1.56 kg de Na⁺/50m², esparcir 20 Kg de cal de obra por cada 50 m² previamente el suelo esté rastrillado. Espolvorear de manera uniforme en zanjas y suelos salitrosos

Condiciones de aplicación

En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua limpia.

Dilución

1.5 kg/ m²

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Se debe aplicar en ambientes frescos y evitar el contacto con los ojos. Para mayor información favor consultar hoja de seguridad.

