

DESCRIPCIÓN

Es un producto demoledor no explosivo, de mucha potencia, utilizado para demolición de construcciones de hormigón y rotura de rocas. Es una alternativa al uso de explosivos en zonas que no se permiten estos y otros métodos tradicionales de demolición. Puede ser usado en un amplio rango de temperaturas, menor temperatura reacción lenta, mayor temperatura reacción más rápida.

VENTAJAS

- Demoledor no explosivo ecológico que no daña el ecosistema, no tóxico.
- No necesita permiso para utilizarse, mínimo riesgo.
- Demolición sin ruidos, sin vibraciones, sin gases.
- Método seguro de demolición y excavación.
- Aumenta significativamente la productividad en comparación con explosivos.

USOS

MASTER DEMOLEDOR es utilizado en, excavación de roca maciza, extracción de piedra, demolición de roca, corte de rocas, aserrado en losas, abertura de zanjas, excavación de túneles, minería, ampliación de carreteras, proyectos de viviendas, demolición de construcciones de hormigón, demolición de edificios y pozos, puentes, muelles, etc.

MODO DE EMPLEO

Mezcle MASTER DEMOLEDOR en un recipiente de plástico o de metal de fondo plano y de capacidad mayor a la que se va a preparar, NO utilizar vidrio. Mezcle manualmente con un mezclador de mortero y use guantes.

Utilice 1.5 litros de agua limpia para 5 kg. De MASTER DEMOLEDOR, la relación entre el producto y el agua es del 30% nunca debe superar el 34% (1.7 litros por 5 kg.)

Se puede utilizar agua limpia del grifo o incluso agua del mar si esta limpia.

La broca recomendada debe tener un diámetro de 30 a 51 mm.

RENDIMIENTO

3.5 kg / m³

ALMACENAMIENTO

- Conserve en lugar seco
- Mantenga el Master demoledor fuera del alcance de los niños

PRESENTACIÓN

Caja x 20 kg. Para fácil almacenamiento y transporte.

Material	Profundidad del agujero L	Distancia entre agujeros cm	Diámetro de agujeros mm	kg / m ³
Roca blanda	1.0H	30-60	32-51	8-10
Roca dura	1.05-1.10H	20-50	32-51	12-22
Corte de piedra	1.0H	20-40	32-51	12-18
Rotura de piedra	0.8H	20-60	32-51	8-20
Hormigón ordinario	0.7-0.8H	40-50	32-51	12-18
Hormigón reforzado	0.9H	20-40	32-51	18-25