

## GENERALES DE GRANO DE MARMÓL #2

Contribuimos con insumos para una mejor fabricación de acabados en la construcción.

¡Somos calidad en sus productos!

### ¿Qué es?

Es un granillo fino derivado de la trituración de piedra de mármol

**Peso específico:** 1300 kg/m<sup>3</sup>    **Aspecto:** granillo    **Color:** gris    **Olor:** inoloro

**Presentación:** sacos de polipropileno 50kg

### USOS:

- \*Acabados en muros.
- \*Granillo decorativo
- \*Fabricación de monumentos, lapidas para panteón.
- \*Fabricación de lavaderos.
- \*Texturizados.
- \*Imitación de cantera.

### VENTAJAS:

- \*Su costo es bajo
- \*Evita grietas en los terminados
- \*Resistencia al cincelado
- \*Adecuado para devastados y abrillantados
- \*Permite mayor área de contacto
- \*Mayor durabilidad

### SEGURIDAD

- \*No inflamable, ni explosivo.
- \*Concentraciones muy altas pueden irritar el sistema respiratorio

### PRIMEROS AUXILIOS.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Acudir al oftalmólogo en caso de irritación persistente

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua abundante el área afectada. Podría causar sequedad en la piel.

**INHALACION:** Trasladar a la persona a un lugar ventilado. Mantener en reposo y abrigado.

Aplicar respiración artificial en caso de insuficiencia respiratoria. En caso de indisposición consultar al médico.

**INGESTIÓN:** Enjuagar la boca, reposo y someter a atención médico. Tratamiento sintomático

**Está estrictamente prohibida la, copia, distribución, transmisión, modificación y reproducción parcial o total de este documento.**