

CEMEN

DESCRIPCIÓN

Cemento especial de fraguado rápido y de alta resistencia.

APLICACIONES

Amasado puro se emplea para obturar vías de agua. El mortero se emplea para empotramientos de uso inmediato, huecos y aristas de ventanas y puertas, enlucidos rápidos, etc.

En presencia de agua para obras marítimas, en trabajos entre mareas, unión de tuberías, calafateado de barcos.

VENTAJAS

- Fraguado rápido
- Impermeable
- Fragua bajo el agua como cualquier cemento
- Susceptible de retardar el fraguado sin pérdida de resistencia
- Gran resistencia a los agentes químicos y aguas puras y selenitosas

MODO DE EMPLEO

Se debe amasar de forma enérgica hasta obtener la consistencia de masilla (pasta plástica). Debe evitarse el exceso de agua pues si bien aumenta el tiempo de fraguado y facilita la colocación en obra hace disminuir la resistencia y crea fisuras posteriores.

Dosificación en volumen:

- 2 cemen 1 arena $\frac{3}{4}$ agua
- 1 cemen 1 arena $\frac{1}{2}$ agua

Conforme a la norma española UNE 41-161

DATOS TÉCNICOS

- Aspecto: Polvo
- Color: Gris hormigón
- Inicio del fraguado 2'30"
- Final del fraguado 4'
- Resistencia a los 15 minutos 40Kgr/cm² (mortero 1/1 en peso)
- Resistencia al año 450Kg/cm² (mortero 1/1 en peso)

SEGURIDAD

Producto clasificado como no peligroso

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Mantener los envases cerrados en lugar seco.

Temperatura de almacenaje entre + 5 °C y + 30°C.