

DESCRIPCIÓN

Mortero predosificado de alta calidad, esta basado en aglomerantes cementicios, fibras sintéticas y diversos aditivos. Componente listo para usar sólo agregando agua.

VENTAJAS

- Fácil de aplicar y buena trabajabilidad.
- Buena adherencia a concreto, piedra, albañilería.
- Alta resistencia al desgaste.
- Alta resistencia a compresión, tracción y flexión.
- Buena estabilidad dimensional.

USOS

- Reparación de vigas, losas, muros y pavimentos, estanques de agua potable, obras hidráulicas, túneles, puentes, canales y obras de concreto en general.
- Reparación estructural de elementos de concreto.
- Reconstrucción de concreto en aplicaciones verticales, horizontales y cielo raso.

MODO DE EMPLEO

Colocar en temperaturas de no menor de 5° G, aplicar con llana plana en áreas pequeñas con espesor mínimo de aplicación de 5 mm. Aplicar en capas subsecuentes de espesor no mayor a 2 cm cada una, la primera capa debe ser restregada sobre la superficie para asegurar la adherencia y la compactación de la mezcla. La segunda se debe aplicar cuando la primera haya endurecido, debe dejar una terminación superficial rugosa o peinada en la primera capa para que pueda encajar mejor la segunda. Terminar con llana o esponja.

ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar fresco, seco y bajo techo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Resistencias mecánicas 20°C (Kgf/cm²)
Compresión
1 día 250 kgf/cm²
3 días 450 kgf/cm²
7 días 500 kgf/cm²

PRESENTACIÓN

Bolsa x 30 kg.

CONSUMO

Una bolsa equivale a 16 litros de mezcla preparada.

