

Mezcla lista de cemento, agregado de granulometría controlada y aditivo.

### USOS Y CARACTERISTICAS

Morteros diseñados para relleno de celdas o dovelas en mampostería estructural, con resistencias de diseño de 125 kg/cm<sup>2</sup> (12.5 Mpa), 175kg/cm<sup>2</sup> (17.5 Mpa) y 210 kg/cm<sup>2</sup> (21 Mpa)

### BENEFICIOS

- Producto listo para usar.
- La uniformidad en las mezclas garantiza la calidad del producto.
- Menos desperdicio que la mezcla hecha en obra.
- Ahorro en mano de obra y tiempos de ejecución.
- Permite ser aplicado con máquinas lanzadoras
- Adecuado control de inventario

### DATOS TECNICOS

CARACTERISTICAS	DESCRIPCION
Presentación	Saco 40 kg
Tipo	Polvo
Color	Gris
Cantidad de agua	6,0 (+/- 0,5) litros
Densidad en seco	2,1 ton/m <sup>3</sup>
Asentamiento	200 - 280 mm
Tiempo manejabilidad	40 min. después de mezclado

## RENDIMIENTO

- Un saco de 40 kg equivale aprox. a 0.022 m<sup>3</sup> de mezcla húmeda (22 litros +/- 0.5 L)

## PREPARACION DE LA MEZCLA

- Vaciar en mezcladora o recipiente no absorbente la mitad del agua requerida.
- Agregar un bulto de mortero seco (40 kg) e ir adicionando el agua restante.
- Mezclar perfectamente hasta eliminar los grumos o material seco y obtener una mezcla homogénea.

## ALMACENAMIENTO

- Almacenar bajo techo, en lugar fresco y ventilado sobre estibas, separado del piso y de las paredes, por un periodo máximo de 3 meses.

## RECOMENDACIONES

- Evite el contacto con los ojos.
- Lávese abundantemente después de manejarlo.

## CURADO

Se recomienda curar la instalación para lograr un fraguado óptimo, permitiendo obtener un máximo de adhesión al sustrato y resistencia a la compresión

