

\*Imagen de referencia



## MORTERO DE PISO

Para radieres y sobre losas,  
uso interior y exterior.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla de áridos y cemento, que al mezclar con agua, forma una pasta de alta resistencia al impacto para confección de sobre losas y radieres.

### CARACTERÍSTICAS / USOS

- Alta fluidez y fácil de manipular.
- Nivelación de losas tradicionales de hormigón.
- Uso interior y exterior.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Eliminar todo material adherido al sustrato, ya sea pintura yeso o mortero deshidratado o polvo, por ningún motivo se debe utilizar ácido o solventes para limpieza de los pisos, luego saturar la superficie con agua potable 1 hora previa a la faena.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- En un recipiente limpio y estanco, amasar el contenido del saco con 3,0 a 3,5 litros de agua potable, mezcle hasta lograr una mezcla homogénea trabajable.
- Una vez preparada la mezcla deje reposar por 5 minutos, reamase sin adición extra de agua.
- Utilice la mezcla dentro de los 50 a 60 minutos de preparada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Resistencia a la compresión R28	> 100 kgf/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción directa	> 3 kgf/cm <sup>2</sup>
Retentividad	> 70 %
Trabajabilidad (cono reducido)	25 ± 5 mm
Tamaño máximo	10 mm
Dosis de agua	3,0 ± 0,5 Lt/saco
Rendimiento	12,4 ± 0,5 Lt/saco
Envases	25 kg.

## APLICACIÓN

- Aplicar sobre la superficie en capas sucesivas hasta lograr el espesor deseado.
- Distribuya con plana de manera homogénea la mezcla sobre la superficie a nivel y platache al cabo de 20 a 40 minutos.
- Terminada la faena, proteger del sol directo, corrientes de aire y polvo en suspensión, es necesario mantener la humedad superficial durante las primeras 24 horas.
- Posterior a esto mantener los paños curados ininterrumpidamente durante 7 días recomendamos regar 3 veces al día.
- Espere 24 horas de fraguado antes del tránsito liviano.

## PRECAUCIONES

No debe ser utilizado sobre superficies de metal, madera, yeso o plástico.

No mezclar este producto con otro diferente, salvo agua.

No agregar una cantidad de agua diferente a la indicada en ficha técnica o envase.

Durante los días que la mezcla está fraguando, recomendamos aplicar agua sobre la superficie 3

## IMPORTANTE

- Todas las resistencias están medidas a los 28 días, conforme a NCh. 2256/1.
- Todos los valores son obtenidos en condiciones de laboratorio.
- La calidad final del producto instalado estará sujeta a una correcta preparación, aplicación y cuidados posteriores en obra.