

Ficha técnica

VENTAJAS:

- Mezcla seca homogénea con dosificaciones exactas en peso.
- Listo para usar, solo se agrega agua en la cantidad indicada en el envase.
- Facilita el transporte, recepción, manipulación y almacenaje de materiales en obra de manera práctica y segura (presentación en bolsas de 20 y 40 kg).
- Los insumos son sometidos a estrictos controles de calidad, cumplen con las normas ASTM, NTP y RNE.
- Incrementa la productividad, optimizando recursos: mano de obra, materiales y tiempo; además una reducción considerable de mermas.



Imagen Referencial

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 20 kilos | 40 kilos |
|-------------------------------------|--|----------------------|
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN | 140 kg./cm ² | |
| DESCRIPCIÓN | Mezcla seca con Cemento Tipo I + Arena gruesa + Piedra Huso 89 | |
| PROPORCIÓN | Arena Gruesa = 61% y Piedra Chancada = 39% | |
| RELACIÓN (AGUA/CEMENTO) | 0.89 | |
| SLUMP (ASENTAMIENTO) | 2 a 3 Pulgadas | |
| CUMPLE CON | NTP 334.123 , NTP 400.037 | |
| CANTIDAD DE AGUA POR BOLSA (LITROS) | 2.25 | 4.50 |
| RENDIMIENTO POR BOLSA | 0.009 m ³ | 0.018 m ³ |
| PARA 1 m ³ SE REQUIERE | 111 bolsas | 56 bolsas |

PRESENTACIÓN:

Bolsas 20 kg. (02 pliegos de papel + 01 film plástico).

Bolsas 40 kg. (02 pliegos de papel + 01 film plástico).

APLICACIÓN:

Para solados, falsos pisos y proyectos de construcción que requieran un f'c 140 Kg./cm².

MODO DE PREPARACIÓN:

- Usar una batea o carretilla para evitar la pérdida de agua, agregar solo la cantidad de agua indicada en el envase, luego mezclar homogéneamente y aplicar.
- Para empresas constructoras usar minimixer (trompito) mezclar de 1 a 3 minutos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

En un lugar seco, bajo techo teniendo las bolsas apiladas en no más de 10 unidades por columna sobre una base de madera, luego cubrir las bolsas con un material impermeable y evitar el contacto con las paredes.

SEGURIDAD:

Evitar el contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.

RECOMENDACIONES:

Se debe respetar la cantidad de agua indicada en el envase para mantener la relación agua/cemento y obtener un buen desarrollo de resistencias.