

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

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	20 kilos	40 kilos
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	175 kg./cm ²	
DESCRIPCIÓN	Mezcla seca con Cemento Tipo I + Arena gruesa + Piedra Huso 89	
PROPORCIÓN	Arena Gruesa = 57% y Piedra Chancada = 43%	
RELACIÓN (AGUA/CEMENTO)	0.81	
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 pisos, veredas, sardineles y proyectos de construcción que requieran un f'c 175 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.