

MEZCLA DE ARENA GRUESA TAMIZADA Y CEMENTO

SUPERMORTERO

1:4 TIPO V

www.quikreteperu.com

QUIKRETE
PERÚ

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
DESCRIPCIÓN	Mezcla seca con Cemento Tipo V+ Arena gruesa seleccionada y tamizada	
DOSIFICACIÓN	(1:4) (Cemento/Arena gruesa)	
CANTIDAD DE AGUA POR BOLSA (LITROS)	3.00 a 3.13 para asentado de ladrillo	6.00 a 6.25 para asentado de ladrillo
RENDIMIENTO POR BOLSA	0.010 m ³	0.020 m ³
PARA 1 m ³ SE REQUIERE	100 bolsas	50 bolsas
CUMPLE CON	NTP 399.610, NTP 399.607 y RNE	
TIPO DE MORTERO	P2	Muros portantes

RENDIMIENTO PARA ASENTADO DE LADRILLO (m ²)			
TIPO DE LADRILLO	JUNTA (cm)	01 BOLSA DE 20 KILOS	01 BOLSA DE 40 KILOS
King Kong 18 huecos	1.50	0.25	0.50
Pandereta	1.50	0.35	0.70

RENDIMIENTO PARA ASENTADO DE BLOQUES		
TAMAÑO DE BLOQUES	CANTIDAD DE BLOQUES POR BOLSA DE 20 KILOS (1.00 m ²)	CANTIDAD DE BLOQUES POR BOLSA DE 40 KILOS (2.00 m ²)
09 x 19 x 39	12.50	25
12 x 19 x 39	12.50	25
14 x 19 x 39	12.50	25
19 x 19 x 39	12.50	25

Ficha técnica

RENDIMIENTO PARA LLENADO DE BLOQUE (m ²)		
GROUT FINOS	20 kilos	40 kilos
09 x 19 x 39	0.35 m ²	0.70 m ²
CANTIDAD DE AGUA POR BOLSA (LITROS)	3.00 a 3.375	6.00 a 6.75

RENDIMIENTO PARA CONTRAPISO		
ESPESOR (cm)	Nº DE BOLSAS DE 20 KILOS POR m ²	Nº DE BOLSAS DE 40 KILOS POR m ²
2	0.50	1.00
3	0.75	1.50
4	1.00	2.00
5	1.25	2.50
6	1.50	3.00
7	1.75	3.50
8	2.00	4.00

PRESENTACIÓN:

Bolsas 20 kg. (02 pliegos de papel + 01 film plástico).
Bolsas 40 kg. (02 pliegos de papel + 01 film plástico).

APLICACIÓN:

Para asentado de bloques de concreto, piedra, ladrillos y resanes.

Para llenado de alveolos del bloque 09 x 19 x 39.

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.

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.

RECOMENDACIONES:

Se debe respetar la cantidad de agua indicada en el envase.

SEGURIDAD:

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