

Plastificante Concentrado para Morteros de Asentamiento y Revoques

NUEVO

Reemplaza a la CAL



- Mayor Adherencia
- Mejor Trabajabilidad
- Evita fisuras
- No deteriora los otros materiales de la obra
- Optimiza los espacios en la Obra
- Otorga un Mayor Rendimiento

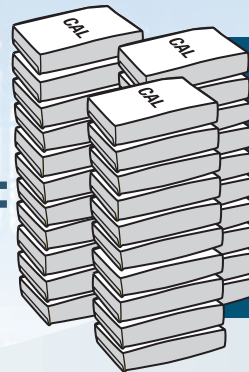
Presentación:

Envase dosificador de 1 litro.

Envase de 500 mililitros

Pack de 10 unidades x 10 ml. cada una.

**ALTAMENTE
CONCENTRADO**



**1 litro de STOPKAL
REEMPLAZA
40 BOLSAS
de 20 Kg DE CAL
APROXIMADAMENTE**

DOSIFICACION

La dosis de **STOPKAL** se calcula siempre en base al **cimento utilizado** (ver cuadro de la derecha). En pequeños volúmenes utilizar la tapa dosificadora (incluida en los envase de 1 lt. y 1/2 lt.) que equivale a 5 ml. (aproximadamente). Para volúmenes mayores utilizar el dosificador del envase de 1 lt. (ver instrucciones en el envase). Para las presentaciones de 10 ml. se calcula 1 ampolla completa (10 ml.) por cada balde de cemento.

ATENCIÓN: PRODUCTO ALTAMENTE CONCENTRADO

MGX atención al cliente
(54-11) 4002-5000

No dude en llamarnos, lo asesoraremos en el correcto uso de nuestros productos

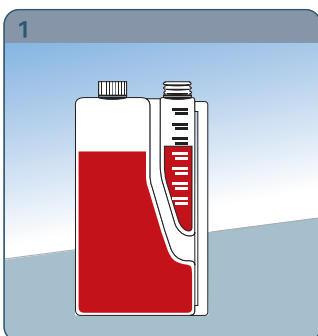
PROPORCIONES SUGERIDAS DE CEMENTO, ARENA

APLICACION	CEMENTO / ARENA
Asentamientos de mampostería (Ladrillos, bloques)	1/6 a 1/8
Revoques	1/5 a 1/6

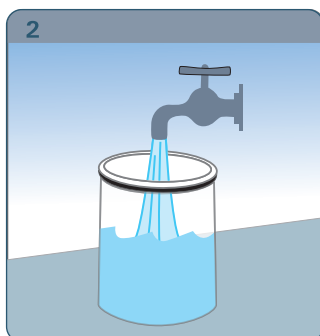
DOSIS DE STOPKAL A UTILIZAR EN RELACION AL CEMENTO UTILIZADO

CEMENTO	STOPKAL
1 Cucharada 	Hasta 1/2 Tapita 
1 Balde 	2 Tapitas 
1 Bolsa 	50 ml (10 tapitas) 

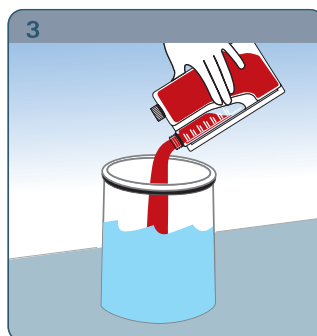
PREPARACION



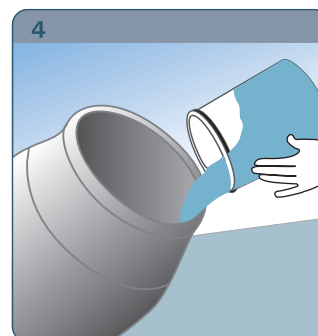
1 Calcular la dosis de STOPKAL a utilizar (ver cuadro)



2 Calcular la cantidad de agua a utilizar en la mezcla



3 Diluir STOPKAL en el agua y revolver



4 Volcar el agua con STOPKAL de una sola vez en la mezcla

Características

STOPKAL es un plastificante concentrado para morteros de asentamiento y revoques que proporciona óptima adherencia y trabajabilidad y, por ser líquido, STOPKAL garantiza economía de material, rapidez en la ejecución y excelente acabado.

USOS: STOPKAL puede ser utilizado en Morteros, Hormigón Pobre, Contrapisos y Revoques.

Ventajas

STOPKAL agrega diversas ventajas en las mezcla tales como **Mayor Adherencia, impermeabilidad y ausencia de fisuras.** Al no contener óxido de calcio, STOPKAL no genera agresión y deterioro en el resto de los materiales de la construcción (pinturas, cañerías metálicas, etc.); tampoco daña las herramientas utilizadas en la obra. El revoque con STOPKAL puede recibir además, pinturas impermeabilizantes, yeso, enduido, etc.

Recomendaciones

- Realizar la mezcla preferentemente en mezcladora durante al menos 12 minutos.
- El exceso de agua en la mezcla puede ocasionar pérdida de resistencia en el mortero.
- Siempre es necesario realizar ensayos previos en las mismas condiciones de la obra, para determinar la dosificación ideal de StopKal con los materiales.
- Utilizar STOPKAL preferentemente antes de cumplir 2 años de su fecha de fabricación.

Almacenamiento

STOPKAL debe ser almacenado en un sitio cubierto, fresco, seco y ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños y animales, apartado de fuentes de calor.