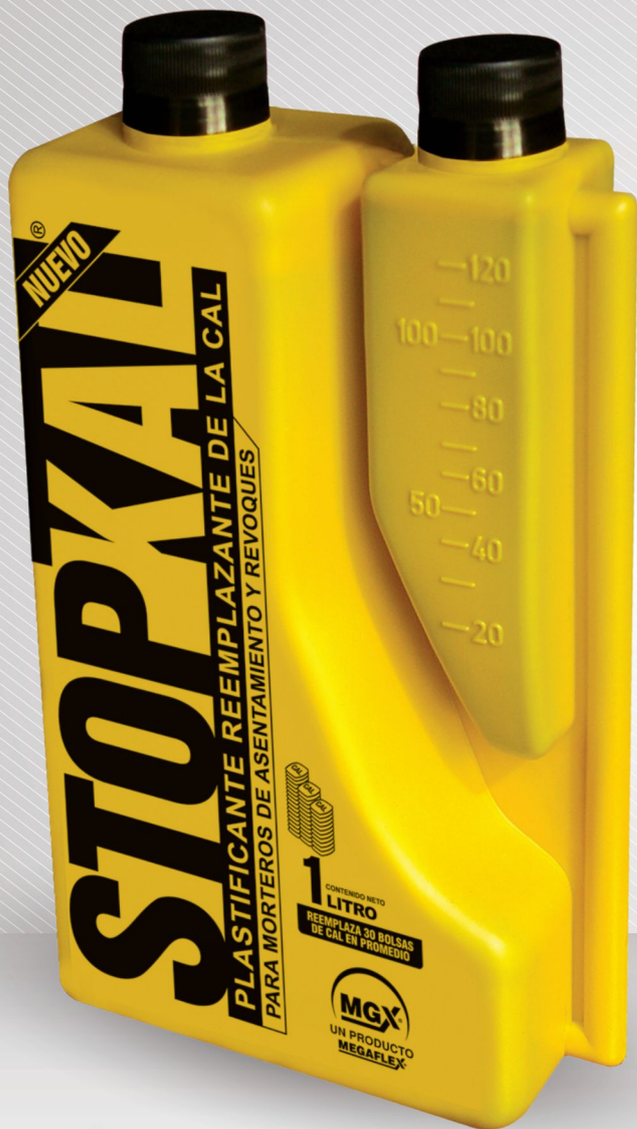


# STOPKAL<sup>®</sup>

PLASTIFICANTE REEMPLAZANTE DE LA CAL

## Reemplaza la Cal

### PROBÁ STOPKAL HOY Nunca más volverás a usar CAL



**En tu  
Obra  
mejor**

# CEMENTO ARENA Y STOPKAL



- ▶ Ahorra costos
- ▶ Mayor adherencia
- ▶ Mejor trabajabilidad
- ▶ Reduce fisuras
- ▶ No deteriora materiales

REEMPLAZA HASTA  
40 BOLSAS DE CAL



**MEGAFLEX<sup>®</sup>**  
LA BARRERA IMPERMEABLE

Con el respaldo de MEGAFLEX.

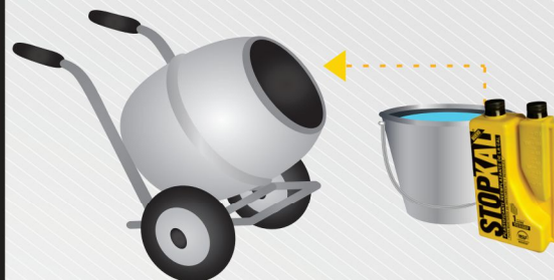
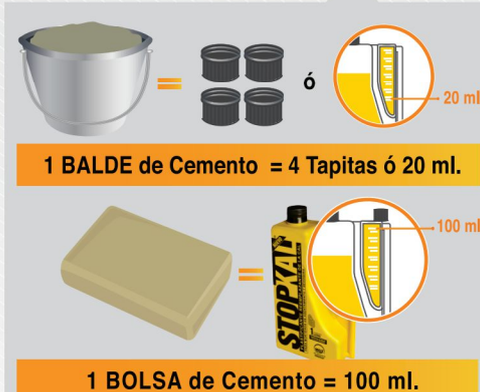
Usado con éxito por las principales constructoras del país.

Luis M. Drago 1760 (B1852LGX) - Parque Industrial Alte. Brown / Burzaco / Buenos Aires, Argentina. / Tel/Fax: (54-11) 4002 - 5000 (líneas rotativas)  
Mail: [info@megaflex.com.ar](mailto:info@megaflex.com.ar) / MGX Virtual: [www.megaflex.com.ar](http://www.megaflex.com.ar) / Depto. Técnico: [tecnico@megaflex.com.ar](mailto:tecnico@megaflex.com.ar)

### 7 simples pasos, FÁCIL DE USAR:

**01** Tener presente que cantidad de cemento y arena va a ser utilizada en la mezcladora para luego determinar cuantos mililitros de STOPKAL verter en el balde de agua.  
\*Colocar todo el STOPKAL en el primer balde de agua.

**02** Diluir STOPKAL en agua siempre en relación con el cemento a utilizar.

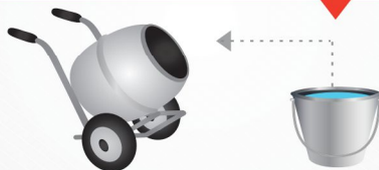


**03** Volcar el balde de AGUA con STOPKAL dentro de la mezcladora.

**04** Introducir luego el CEMENTO.



**06** Por último completar la mezcla con cantidad de agua necesaria.

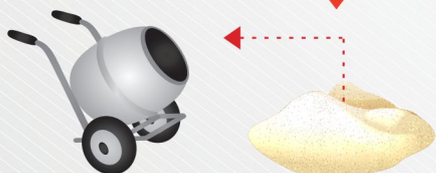


Después del amasado correspondiente ¡Ya está LISTA la mezcla para una mejor adherencia y trabajabilidad!

**07**



**05** Después la ARENA.



#### Proporciones sugeridas de Cemento y Arena

APLICACIÓN	CEMENTO / ARENA
Asentamientos de mampostería (Ladrillos, Bloques)	1 / 6 a 1 / 8
Revoques	1 / 5 a 1 / 6
Carpetas	1 / 3 a 1 / 4
Contrapisos	1 / 8 o 1 / 4 / 4

**ATENCIÓN:** El STOPKAL en comparación con la cal, disminuye la relación Agua-Cemento.

La mezcla de cemento y arena consume menos cantidad de agua que generalmente sucede cuando se utiliza cal.

#### Características

STOPKAL es un plastificante concentrado reemplazante de la cal para morteros de asentamiento y revoques. Proporciona **óptima trabajabilidad para el uso del abañil y otorga una gran plasticidad y adherencia sobre diferentes sustratos.**

#### Ventajas

STOPKAL aporta a la mezcla **Mayor adherencia y Disminución de fisuras.** Al no contener óxido de calcio, STOPKAL **no genera agresión ni deterioro en el resto de los materiales** de la construcción (*pinturas, cañerías metálicas, etc.*) Tampoco daña las herramientas utilizadas. El revoque hecho con STOPKAL, puede recibir además pinturas impermeabilizantes, yeso, enduido, etc.

#### Recomendaciones

El exceso de agua en mezcla puede ocasionar pérdida de resistencia en el mortero. 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. Realizar la mezcla preferentemente en mezcladora el tiempo necesario para lograr una buena trabajabilidad.

#### Almacenamiento

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

**ATENCIÓN: PRODUCTO ALTAMENTE CONCENTRADO**

**MGX<sup>®</sup>** atención al cliente 0800.333.3649 No dude en llamarnos, lo asesoraremos en el correcto uso de nuestros productos