

## PRESENTACIÓN

Botella de 1 lts

## COLOR

Ambar

### ○ BENEFICIOS

- Reemplazante de la cal
- Aporta excelente trabajabilidad
- Menor riesgo de fisuras
- Ahorro en espacio de obra



## USOS

Para reemplazar la cal en mezclas cementicias. Para aditar el asentamiento de mampostería (ladrillos, bloques), revoque grueso, monocapa, carpetas, concreto, contrapisos, submuraciones, mampostería en sótanos, asentamiento de baldosas y mosaicos

## COMPOSICIÓN

Agua, tensoactivos

## RENDIMIENTO Y/O CONSUMO

20 ml por cada balde de cemento (1 tapa = 10 ml)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: líquido
- Color: Ambar
- Densidad: 1 – 1,1 kg/L

## TIPS Y SEGURIDAD

- ✓ Los morteros realizados con Stopkal, pueden ser utilizados sobre otras mezclas a la cal, siendo necesario, en algunos casos, ejecutar un puente de adherencia con un aditivo ligante.
- ✓ Deben respetarse los tiempos mínimos de mezclado a fin de obtener una mezcla homogénea, de trabajabilidad adecuada y evitar patologías por debilitamiento o baja plasticidad de los morteros
- ✓ Utilizar siempre arena limpia para evitar la contaminación de los morteros. En caso de trabajar con arena húmeda, reducir la cantidad de agua agregada a la mezcla (exceso de agua, puede alterar la resistencia del mortero)
- ✓ El tiempo mínimo de mezclado es de 7 minutos. Este es el tiempo necesario para permitir una correcta mezcla de todos los materiales y permitir la incorporación de aire
- ✓ Es recomendable incorporar el agua lentamente, para no excederse en la cantidad de agua total.



### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Verificar que el balde o equipo donde se va a realizar la mezcla se encuentre limpio, libre de aceite o cualquier otro residuo que pueda alterar el desempeño del producto

### MODO DE EMPLEO



1. Colocar la mitad del agua necesaria para toda la mezcla (considerando que los morteros con **stopkal** consumen la mitad del agua, respecto a una mezcla tradicional) e incorporar la totalidad del **stopkal** en la maquina mezcladora (2 tapas x balde de cemento)
2. Incorporar la mitad de la arena y la totalidad del cemento, de forma gradual, sin frenar el proceso de mezclado
3. Agregar la mitad restante de arena y el agua faltante, de forma gradual y, una vez finalizado, continuar el mezclado por 5 minutos adicionales.

### CONSERVACIÓN

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

### NOTA

En caso de usar el producto con mezclado manual, respetar los tiempos de mezclado y las proporciones mencionadas en MODO DE EMPLEO.