

## Impermeabilizante líquido para morteros y concretos.

### DESCRIPCIÓN

El CHEMA 1 LIQUIDO es un aditivo integral de color amarillo que disminuye la permeabilidad y evita la humedad por capilaridad, tanto en morteros como en concretos (Ver cuadro de impermeabilizantes integrales CHEMA).

### VENTAJAS:

- 1 Evita la aparición del salitre.
- 1 Asegura mayor estanqueidad de líquidos en morteros y concretos.
- 1 Brinda mayor plasticidad a la mezcla.
- 1 Evita las retracciones o contracciones.
- 1 No transmite al agua potable olor ni sabor, ni la contamina.
- 1 Evita la formación de musgo en la superficie.
- 1 Fácil de mezclar en morteros y concretos.
- 1 La resistencia mecánica no resulta disminuida.
- 1 Disminuye la exudación y mejora la trabajabilidad.

### MODO DE USO

1. El CHEMA 1 LIQUIDO debe ser diluido en el agua de amasado del mortero o concreto.
2. Para un mejor resultado en tarrajeos aplicar en dos capas de 1 cm cada una. Después de realizar el tarrajeo, curar con agua o utilizar curadores de membrana CHEMA.
3. Para evitar rajaduras en tarrajeos se recomienda el uso de CHEMA FIBRA DE POLIPROPILENO.

### DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

½ galón de CHEMA 1 LIQUIDO por bolsa de cemento en el agua de amasado.

La cantidad de agua a emplearse puede variar de 4.5. a 7 galones por bolsa de cemento de acuerdo al diseño de mezcla.

Para morteros impermeables usar diseño 1:3 (1 cemento + 3 arena fina).

½ gal de CHEMA 1 LIQUIDO por bolsa de cemento.

5m<sup>2</sup> Aprox. de tarrajeo con un espesor de ½" x bolsa de cemento.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Peso específico (Kg/gal) : 3.700 - 3.800

pH : 8:00 – 13:00

Color : Amarillo

Aspecto : Líquido

PRESENTACIÓN:

Envases de 1/4 gal., 1 gal., 5 gal. y 55 gal.

### ALMACENAMIENTO:

1 año en su envase original, cerrado en almacén bajo sombra ventilado y fresco.