

# BEMEZCLA®

## Maquillaje

# BEMEZCLA CEM

Mortero diseñado especialmente para aplomos o maquillajes de fachadas de hormigón y albañilería, que no requiere de cemento.

### VENTAJAS

- Permite enlucidos finos con espesores máximos de 5mm.
- La plasticidad y trabajabilidad del producto permiten una rápida terminación.
- Posee una excelente adherencia sobre hormigones; esto evita el puntereo y la utilización de promotores de adherencia.
- Tiene incorporado el cemento, con lo cual, se asegura un producto más homogéneo.

### USOS

- Enlucidos delgados en interiores y exteriores.
- Reparación de muros y superficies de hormigón
- Recubrimiento base para recibir revestimientos texturados y orgánicos.

### APLICACIÓN

#### Rendimiento

Este saco contiene 23,5 kg; una vez amasado, su volumen es equivalente al de una tineta de 30 kg.

#### Preparación de la Superficie

Limpiar la superficie de desmoldantes, lechadas, pinturas o cualquier elemento que pueda afectar en la correcta adherencia al sustrato principal.

#### Preparación del Mortero

En un recipiente plástico o batea mezclar el contenido del envase con 8,2 a 9,4 lts. de agua revolviendo, de preferencia, con revolvedor mecánico hasta lograr una pasta homogénea y sin grumos.

#### Colocación

Aplicar con llana lisa, sin sobrepasar los 5 mm de espesor. Para obtener espesores mayores aplicar capas sucesivas de 5 mm, con un desfase de al menos 6 horas entre la aplicación de cada capa.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua de amasado	: 0,35 a 0,40 litros de agua por cada kilo
Colores	: Gris y blanco
Temperatura de trabajo	: Desde 5° hasta 23°C
Tiempo de trabajo una vez amasado	: 1 hora
Espesor máximo	: 5 mm
Adhesión	: >0,6 n/mm <sup>2</sup>
Impermeabilidad	: 0,1 ml/min (método Karsten)
Rendimiento	: 1,2 kilo de producto preparado por cada mm de espesor
Tamaños de envases	: Sacos de 23,5 kilos aprox.
Duración	: Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene una vida útil de 6 meses.

## PRECAUCIONES

- No debe utilizarse sobre superficies de metal, madera, yeso o plástico.
- Los muros de hormigón deben encontrarse libres de desmoldantes y elementos que impidan una buena adherencia al sustrato.
- Una vez preparado el material, se debe utilizar en un plazo máximo de 1 hora.
- No debe mezclarse con ningún otro producto ni aditivo.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Asegurar que las zonas de trabajo estén adecuadamente ventiladas.

**Almacenamiento:** Material adecuado para el embalaje: envase original. Guardar el recipiente en un lugar fresco, bien ventilado. Se deberá mantener una distancia de 2,4m entre sustancias peligrosas incompatibles. Además se deberá mantener una distancia de 1,2m entre sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A:

**CITUC INTOXICACIÓN: +56 2 2 635 3800**  
**CITUC QUÍMICA: +56 2 2 247 3600**

### Importante

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.



Aislantes Nacionales SpA.  
Carmen Gloria Quintana 220  
Quilicura, Santiago

**Asistencia Técnica:**  
**Fono: 56 2 2540 3000**  
**Email: bekronbemezcla@henkel.com**  
**www.bekron.cl**

Calidad para Profesionales