



# BEMEZCLA®

## Autonivelación

# BEMEZCLA XL

Autonivelante, con base de cemento, de altas resistencia a la compresión, que se utiliza en interiores para reparar y nivelar sustratos como hormigón armado o superficies de revestimientos existentes como cerámicos o baldosas. Su fórmula produce superficies a nivel, lisas y de alta resistencia, para recibir nuevos revestimientos.

### VENTAJAS

- Su formulación auto-nivelante facilita la nivelación y reparación de superficies.
- Es de fraguado rápido, 8 horas aproximadamente, acortando tiempos de terminación.
- Es fácil de preparar y aplicar.
- Genera una superficie de alta resistencia a la compresión.
- Se puede aplicar sobre diversos sustratos tales como hormigón armado, radieres viejos o baldosas.
- Apto para utilizar con bombas de proyección previa recomendación de nuestro Especialista Técnico.
- Permite bordes de hasta 20 mm de espesor.

### HERRAMIENTAS

- Recipiente plástico
- Revolvedor mecánico
- Recipiente para medir el agua de amasado
- Llana de terminación, rodillo de púas o herramienta similar

### PREPARACIÓN

- Mezclar 0,19 a 0,2 litros de agua por cada kilo.
- Usar un recipiente plástico.
- Revolver enérgicamente con revolvedor mecánico hasta uniformar, obteniendo una consistencia sin grumos.
- La consistencia deberá ser bastante fluida, debido a que esto es necesario para el efecto autonivelante del producto.



### APLICACIÓN

- La superficie del sustrato debe estar limpia, libre de polvo, material suelto, membranas de curado, grasas, ceras, barnices, adhesivos u otros elementos contaminantes que puedan perjudicar la adherencia. La superficie debe encontrarse saturada superficialmente seca.
- Si la superficie es muy lisa, como por ejemplo losa pulida, utilice un promotor químico de adherencia.
- Se recomienda en superficies muy absorbentes imprimir previamente con **Bemezcla Concreto Plus** o **BemezclaBond**.
- Al aplicar el producto, los orificios, tuberías y otros espacios por donde pudiera escurrirse el autonivelante deben ser rellenados antes de su aplicación.
- Vierta el contenido del balde y espere que el producto se esparza.
- Ayude a extender la mezcla utilizando una llana de terminación, rodillo de púas o una herramienta similar.
- Aplique durante 20 minutos como máximo.
- Evite exponer a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C durante el primer día de humectación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	: Polvo fino
Agua de amasado	: 0,19 a 0,2 lt de agua por cada kilo
Espesor máx. aplicable	: 20 mm.
Espesor mín. aplicable	: 2 mm.
Temperatura de trabajo	: 5°C a 35°C (Humectar al día siguiente)
Rendimiento	: 10 lts/saco
Resistencia a compresión	: >300 kg/cm <sup>2</sup>
Uso en interiores	: Recomendado
Tamaño de envases	: Sacos de 22,2 kg aprox.
Clasificación NCh 382	: Este producto puede ser transportado por cualquier vía, ya que es clasificado como no peligroso.
Duración	: Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene una vida útil de 6 meses.

## PRECAUCIONES

- No aplicar en espesores menores a 2 mm. o mayores a 20 mm.
- Respetar los tiempos de fraguado indicados.
- No mezclar con aditivos u otras sustancias, sólo con agua.
- No alterar la proporción de agua indicada.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

**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