



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.
- Permite bordes de hasta 20 mm de espesor.



HERRAMIENTAS

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

PREPARACIÓN

- Mezclar 0,168 a 0,180 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**.
- 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 o una herramienta similar.
- Aplique durante 20 minutos como máximo.
- Espere aproximadamente 4-5 horas antes de transitar (respetando tránsito leve los primeros 2 días)
- Evite exponer a temperaturas inferiores a 10°C o superiores a 35°C durante el primer día de humectación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	: Polvo fino
Agua de amasado	: 0,168 a 0,180 lt de agua por cada kilo
Espesor máx. aplicable	: 20 mm.
Espesor mín. aplicable	: 3 mm.
Temperatura de trabajo	: 10°C a 35°C (Humectar al día siguiente)
Rendimiento	: 14 lts/saco
Resistencia a compresión	: >300 kg/cm ²
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 y mantención	: El producto debe ser almacenado en su envase original cerrado, en un lugar seco, protegido de la lluvia y con una buena ventilación. Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene una vida útil de 6 meses. Se deberá mantener una distancia de 1,2 m entre las sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

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.
- Se debe usar ropa de trabajo normal y los elementos de protección básicos: guantes, mascarilla, casco y zapatos de seguridad. Durante la manipulación y preparación del producto se debe evitar el contacto piel, ojos y ropa. Usar el producto en un lugar ventilado.

ATENCIÓN

Provoca una leve irritación cutánea.
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cemento, arena rodada y arena de planta, aditivos indicados para la industria de la construcción.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR CITUC INTOXICACIÓN:

+562 2635 3800

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.
Senador Jaime Guzmán 220
Quilicura, Santiago

Asistencia Técnica:
Fono: 56 2 2540 3000
Email: infono@bekron.cl

www.bekron.cl

Calidad para Profesionales