

BEMEZCLA®

Nivelación de Superficies

BEMEZCLA GL

Mortero modificado de matriz cementicia y resina, especialmente formulado para formar recubrimientos de espesores variables sobre losas y sobrelosas de hormigón. Para uso interior y exterior.

VENTAJAS

- Cargas de 15 - 60 mm.
- Resistencia 100 kg/cm².
- Rendimiento de 12 lts.
- Nivelador convencional (Manual).

PREPARACIÓN

Amasar el contenido del saco con 2,5 a 3,25 litros de agua en un recipiente plástico o batea. Una vez formada una masa trabajable, puede ser usada durante una hora, revolviéndola si fuera necesario.

APLICACIÓN

- Remueva los restos de membranas, yesos, aceites y grasas. Elimine toda superficie de hormigón que se presente descompuesta o soplada. Limpie el polvo de la superficie idealmente soplando con aire a presión. Humedezca la superficie sobre la cual se va a realizar la aplicación eliminando cualquier acumulación en forma de agua apozada.
- Reparta **Bemezcla GL** con plana sobre la superficie a nivel y platache al cabo de 15 a 30 minutos.
- El endurecimiento se produce antes de 24 horas. Para un mejor fraguado, especialmente en días calurosos y/o ventosos, se recomienda humedecer la superficie terminada 2 veces dentro de las primeras 24 horas de fraguado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua de amasado	: 0,10 a 0,13 litros de agua por cada kilo
Espesor máx. aplicable	: 60 mm
Espesor mínimo recomendable	: 15 mm
Temperatura de trabajo	: Desde 5° hasta 23°C
Rendimiento	: 12 litros por saco aprox.
Resistencia a compresión	: > 100 kg/cm ²
Tiempo de trabajo una vez amasado	: 1 hora aprox.
Tamaño de envases	: Sacos de 25 kilos aprox.
Duración y mantención	: El producto debe ser almacenado en su envase original y en un lugar cerrado, seco y con una buena ventilación. Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tienen 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 debe usarse sobre superficies de yeso, ni aplicarse sobre madera o plástico, tampoco es recomendable usarlo en anclajes y zonas expuestas a elevadas fuerzas de compresión o tracción.
- Puede provocar una leve irritación cutánea. En caso de ocurrir, consultar al médico.
- 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.

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