

BEMEZCLA®

Reparación de Superficies

BEMEZCLA FFL-i

Mortero modificado de matriz cementicia y resina reforzado con fibra, especialmente formulado para formar recubrimientos ultradelgados impermeables sobre hormigones, ladrillos y bloques de hormigón. Para uso interior y exterior.

VENTAJAS

- Para maquillar muros exteriores de hormigón y estucos ultra delgados.
- Óptima terminación.
- Óptima impermeabilidad.
- Óptima resistencia a la compresión (>60 kg/cm²).
- Carga de 2 - 6 mm.

PREPARACIÓN

Amasar el contenido del saco con 5,25 a 6,0 litros de agua en un recipiente plástico o batea. Una vez formada una pasta trabajable, puede ser usada durante dos horas revolviéndola si fuera necesario.

APLICACIÓN

- Remueva los restos de pinturas viejas, papel mural, yesos y grasas. Luego limpie las partículas sueltas de la superficie con brocha o escobillón. En caso de hormigones, es necesario lavar para eliminar toda presencia de desmoldantes. En época de calor es necesario humedecer el sustrato antes de aplicar el mortero.
- Aplique una cantidad de **Bemezcla FFL-i** con llana lisa para recubrir inicialmente todas las canterías y huecos. Una vez endurecida la primera aplicación (1 a 3 horas), esparza con llana lisa al espesor requerido y repase con platacho (goma o madera).
- El endurecimiento se produce antes de 12 horas. Para un mejor fraguado, especialmente en días calurosos, se recomienda humedecer la superficie terminada 6 horas después de finalizada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua de amasado	: 0,21 a 0,24 litros de agua por cada kilo
Espesor máx. aplicable	: 6 mm
Espesor mínimo recomendable	: 2 mm
Temperatura de trabajo	: Desde 5° hasta 23°C
Rendimiento	: 18 litros por saco aprox.
Resistencia a compresión	: > 60 kg/cm ²
Tiempo de trabajo una vez amasado	: 2 horas aprox.
Tamaño de envases	: Sacos de 25 kilos aprox.
Duración	: Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene una vida útil de 6 meses.



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.

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