

FRAWAFILLER FINO 100

Mortero de Fraguado Rápido

Descripción del producto

Mortero de fraguado rápido premezclado en seco diseñado específicamente para relleno de sobrepisos y muros de bajo espesor.

Listo para usarse, solo hay que mezclarlo con agua.

FRAWAFILLER FINO 100 está diseñado para poder pisarlo entre 3 y 4 horas posteriores a su aplicación.

En combinación con **FRAWALEVEL** se pueden lograr nivelaciones en un solo paso.

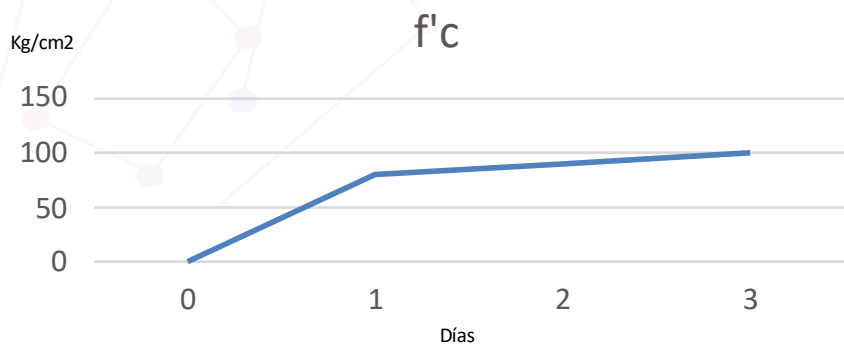
Características

- Presentación: 25 kg
- Aspecto: Polvo
- Color: Gris claro
- Inflamable: No
- Densidad efectiva: 2.47 g/cm³
- Tipo de envase: Sacos de papel
- Toxicidad: No

Propiedades

Característica físicas	Valor
Fraguado inicial	20 minutos
Fraguado final	< 70 minutos
Tiempo de trabajo	10 - 15 minutos
Resistencia a la compresión	>100 kg/cm ² en 3 días

Resistencia a la compresión



Proporción de mezcla

Producto	Cantidad	Unidad
FRAWAFILLER FINO 100	25	Kg
Cantidad de agua	4	Lt
Volumen obtenido	12	Lt

Modo de aplicación

1. Limpiar la superficie de polvo y contaminantes donde se va a colocar el producto. Previo a la aplicación, sellar la superficie para promover la adherencia y dejar secar.
2. Humedecer la superficie sin dejar exceso de agua.
3. Agregar 3.5 litros de agua por cada saco de **FRAWAFILLER FINO 100** y mezclar mecánicamente hasta obtener una mezcla uniforme.
4. Aplicar el producto hasta el nivel previamente marcado y darle el acabado deseado con ayuda de llana y avión.
5. Dejar secar entre 3 y 4 horas para abrir al tráfico peatonal. **FRAWAFILLER FINO 100** estará listo para recibir cualquier acabado para piso entre 3 y 4 días excepto madera.
6. Se puede aplicar con malla de fibra de vidrio, poliéster y/o acero, para elevar la resistencia.

Nota: Exceder la cantidad de agua de la mezcla repercute de manera negativa en la resistencia a la compresión y el tiempo de fraguado del material.

Rendimiento

espesor en cm	kg porm2	sacos por m2
1	21.74	0.87
2	43.48	1.74
3	65.22	2.61
4	86.96	3.48
5	108.70	4.35
6	130.43	5.22
7	152.17	6.09
8	173.91	6.96
9	195.65	7.83
10	217.39	8.70

1m3
87 sacos

Uso

- Para rellenar superficies de concreto de 0.8 a 3.0 cm de espesor.
- Para nivelar muros en combinación con malla.
- Nivelaciones en un solo paso en combinación con **FRAWALEVEL**

Seguridad

Utilizar EPP para la aplicación:

- Lentes
- Guantes
- Mascarilla de polvos

Almacenamiento y vida de anaquel

Almacenar en tarima, separado al menos 15 cm de las paredes, en un lugar seco, bajo techo y sin corrientes de aire para garantizar 6 meses de vida de anaquel.

Precauciones

- No aplique **FRAWAFILLER FINO 100** en temperaturas menores a 5°C o superiores a 40°C.
- En caso de accidente por inhalación: alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo, si los síntomas evolucionan acudir al médico.
- Evítense el contacto con los ojos y la piel.
- Evitar la generación de polvo.
- Lavar con agua abundante después de su manipulación.
- Evite que el producto esté en contacto con ambientes ácidos.

PATENTE EN TRÁMITE



Importante:

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Para mayor información ir a www.frawa.com.mx

Las descripciones, diseños, datos e informaciones contenidos en este documento se presentan de buena fe y se cree que es exacta, es solo una guía. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/utilización, **FRAWA PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.** recomienda al lector hacer pruebas para determinar la idoneidad del producto para un propósito en particular antes de su uso. SIN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, datos o información ESTABLECIDAS.

En ningún caso las descripciones, información, datos o diseños proporcionados deben ser considerados una parte de los términos y condiciones de venta de **FRAWA PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.** Además, la descripción, los diseños, los datos y la información proporcionada por **FRAWA PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.** no asume ninguna obligación o responsabilidad por las descripciones, diseños, datos o informaciones dadas o resultados obtenidos. TODO LO QUE SON DATOS Y RESULTADOS, son aceptados bajo el propio riesgo del lector.