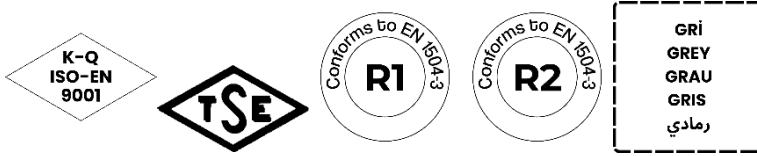


## MORTERO DE REPARACIÓN KRAFT

### DESCRIPCIÓN

Mortero de reparación y enlucido, a base de cemento, con alto contenido en aditivos poliméricos, utilizado para la reparación de superficies como hormigón, hormigón visto, prefabricados de hormigón.



### Referencias/Certificado:

Conforme a TS EN 1504-3/R1 clase (Thin)  
Conforme a TS EN 1504-3/R2 clase (Grueso)

### LUGARES DE USO

- Se utiliza para obtener una superficie lisa bajo el suelo donde se colocarán baldosas y cerámicas.
- Se utiliza para reparar superficies como hormigón, hormigón visto y hormigón de gas.
- Se utiliza para reparar elementos prefabricados de hormigón rotos.
- Se utiliza para reparar bordes y esquinas rotos.
- Se utiliza en reparaciones de paredes, techos y revoques deformados.
- Se utiliza para reparar daños en el hormigón causados por la abrasión de las barras de refuerzo.
- Se utiliza para reparar todo tipo de revoques a base de cemento.

### PUNTOS A TENER EN CUENTA

- No aplicar sobre superficies metálicas.
- No es adecuado para aplicar sobre superficies con riesgo de heladas.
- Evitar la aplicación bajo el sol y con vientos fuertes. La aplicación debe realizarse entre +5°C y +25°C.
- Se recomienda utilizar guantes de protección. Para advertencias de protección más detalladas, solicite al fabricante los datos de seguridad del producto.

### VENTAJAS

- Monocomponente, fácil de preparar y aplicar.
- Debido a su alta capacidad de retención de agua, la vida útil y el tiempo de procesamiento son largos.
- Fácil de usar en interiores y exteriores.
- No corrosivo.
- Puede utilizarse para grandes superficies.
- Tiene propiedades tixotrópicas.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia, seca y desengrasada.
- Las superficies de hierro oxidadas deben repararse abriéndolas completamente.
- Humedeciendo la superficie se obtienen mejores resultados.

### MANUAL DE USO

1. Añadir 1 bolsa (25 kg) de **Mortero Reparador Fino KRAFT** en 6-7 kg de agua y mezclar hasta que alcance la consistencia de masilla. (Las mezclas hechas con batidora de mano dan mejores resultados).
2. La mezcla preparada se aplica a la superficie a reparar presionando con una llana. Para espesores superiores a 1-10 mm, deben aplicarse capas sucesivas. Asegúrese de que la capa anterior ha fraguado antes de aplicar la siguiente. El espesor total del mortero de reparación fino no debe superar los 20 mm. **KRAFT Mortero de Reparación (grueso)** se debe utilizar para aplicaciones de más de 20 mm de espesor (**ver KRAFT Mortero de Reparación Grueso**).
3. Después de la aplicación, la superficie se pule con una esponja. La superficie debe ser humedecida dentro de 24 horas, especialmente en aplicaciones de clima caliente.

### VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING COMPANY.

CENTRO: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahallesi/Ankara

FÁBRICA DE ANTALIA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)


TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

### GASTO

Promedio 1,4-2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm  
18-20 kg/m<sup>2</sup> para un espesor medio de 10 mm

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Gris	
Contenido de ingredientes	Modificado con polímeros, a base de cemento, opcionalmente con adición de fibras.	
Granulometría (EN 12192-1)	D máx : 0,8 mm	
Contenido de cloro (EN 1015-17)	≤ % 0,05	
Absorción capilar de agua (EN 13057)	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> . h <sup>0,5</sup>	
Resistencia a la adherencia (EN 1542)	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Resistencia a la compresión (EN 12190)	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	
Acoplamiento térmico-Parte 1 Congelación-Descongelación (EN 13687-4)	Sin desgaste después de treinta ciclos	
Resistencia al deslizamiento (EN 13036-4)	Clase II > 40 ciclos	
Mercancías peligrosas	Ver hoja de datos de seguridad (MSDS)	
Resistencia al carbonato (EN 13295)	Aceptación	
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase A1	
Módulo de elasticidad (EN 13412)	No aplicable	
Coefficiente de expansión térmica (EN 1770)	No aplicable	
Proporción de mezcla	25 kg de polvo + 6-6,5 kg de agua	
Espesor de aplicación	mín. 2 mm, máx. 6 mm (para una aplicación más gruesa debe hacerse una aplicación en capas)	
Duración de trabajo	30 minutos	
Resistencia al calor	-40°C / +100°C	
Vida útil del envase	2 horas	
Consumo	8,4-9,6 kg/m <sup>2</sup> /6 mm (6 mm de grosor)	
<b>Vida útil</b>	12 meses en condiciones normales. Los envases abiertos deben cerrarse herméticamente después de su uso y consumirse en el plazo máximo de una semana.	

Los valores anteriores son válidos a +21 0 C y 50% de humedad relativa.

### EMBALAJE

CÓDIGO	EMBALAJE
110	<b>KRAFT</b> Mortero de Reparación - Gris Fino (25 kg)
110-1	<b>KRAFT</b> Mortero Reparador - Gris Grueso (25 kg)

Almacenar el material en su envase sin abrir, en un ambiente seco y protegido de las heladas. No apilar los palets unos encima de otros, especialmente para el almacenamiento a largo plazo.

### VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING COMPANY.

CENTRO: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahallesi/Ankara  
FÁBRICA DE ANTALIA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya  
E-MAIL [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)  
TEL: 444 6 190  
Kraftbau.com.tr