

## P513.es

Yesos y enlucidos

05/2019



## Knauf Fino

Enlucido de capa fina para acabado liso

### Descripción del producto

Knauf Fino, es un enlucido en base de yeso de aplicación manual para un acabado liso sobre paramentos tratados con yeso.

### Almacenaje

Se puede almacenar el producto durante 9 meses, en su envase original cerrado y en lugar seco encima de palés de madera, manteniendo el producto resguardado de la humedad.

### Calidad

Clasificado como yeso de construcción aligerado C7/20/2 de acuerdo a la Norma UNE-EN 13279-1. El producto está sujeto a ensayos de tipo inicial y al control de producción en fábrica que le otorgan el marcado CE.

### Propiedades

- Enlucido de capa fina para acabado liso
- Uso interior
- Excelente trabajabilidad y alisado
- Aplicación manual
- Gran adherencia
- Ligero y de alto rendimiento
- Listo para pintar
- Apariencia muy blanca

### Campo de aplicación

Para obtener un acabado fino y liso en superficies y paramentos tratados con enlucidos de yeso en interior.

## Enlucido de capa fina para acabado liso

### Modo de empleo

#### Preparación del soporte

La base de yeso debe estar fraguado para no levantar el producto aplicado.

#### Amasado

##### Mezcla

Mezclar el contenido de un saco con aprox. 16 litros de agua limpia. (relación agua/yeso aprox. 0,8).

En un recipiente con agua espolvorear Knauf Fino. Dejar reposar entre 2 y 3 minutos antes de amasar.

Batir mecánicamente hasta alcanzar una masa consistente y homogénea.

##### Aplicación

Aplicar Knauf Fino con una llana o cuchilla de enlucir sobre toda la superficie.

##### Secado

El tiempo de secado dependerá humedad del aire inadecuadas y falta de una buena ventilación.

### Espesores

El espesor recomendado es de 1 a 3 mm.

### Tiempo de trabajo

Tiempo abierto de trabajo aproximadamente 90 minutos.

### Temperatura de trabajo

No aplicar con temperaturas inferiores a +5 °C ni superiores a +30 °C.

### Limpieza

Limpiar las máquinas y herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

### Acabados y revestimientos

#### Acabados

La superficie debe estar completamente seca antes de aplicar la pintura de acabado.

Según el tipo de acabado se debe consultar al fabricante si es necesaria la aplicación de una determinada imprimación.

### Datos Técnicos

Descripción	Unidad	Valor	Norma
Reacción al fuego	Clase	A1 incombustible	UNE-EN 13279-1
Resistencia a la flexotracción	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0	UNE-EN 13279-2
Resistencia a compresión	N/mm <sup>2</sup>	≥ 3	UNE-EN 13279-2
Resistencia a la difusión de vapor de agua μ	–	Seco: 10 Húmedo: 6	UNE-EN ISO 10456
Conductividad térmica λ <sub>10,seco,male</sub>	W/(m·K)	0,34	UNE-EN 13279-1, tabla 2
Adherencia	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,3	UNE-EN 13279-2
Valor pH	–	7	–
Densidad en cond. seca	kg/m <sup>3</sup>	aprox. 1000	–

Los datos técnicos indicados fueron evaluados de acuerdo a las respectivas normas de ensayo. Pueden haber desviaciones en las condiciones particulares de cada obra.

### Consumo de materiales

Capa espesor mm	Consumo aprox. kg/m <sup>2</sup>	Rendimiento aprox. m <sup>2</sup> /Saco
1,0	1,0	20

El consumo exacto solo se puede determinar con una aplicación de prueba sobre el soporte.

### Producto

Descripción	Aplicación	Embalaje	Código	EAN
Knauf Fino	20 kg	50 Sacos/Palé	655945	4003982495242

#### Knauf

Teléfono de contacto:

► Tel.: 902 440 460

► Fax: 91 766 13 35

► [www.knauf.es](http://www.knauf.es)

**Sistemas de Construcción en Seco** Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

**La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones, es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página Web. [www.knauf.es](http://www.knauf.es)**

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo, provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones, que puedan provenir debido a diferentes técnicas de montaje, etc.. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema, puede alterar su comportamiento y en este caso, Knauf no se hace responsable del resultado de las consecuencias del mismo.

