

# KNAUF



## *Readymas juntas y terminación en polvo*

FICHA TÉCNICA

2024

***Build on us.***

## Descripción

### Composición

Masilla en polvo a base de polímeros y cargas minerales de secado aéreo para tomado de juntas y terminaciones de placas de yeso.

### Forma de presentación

Bolsa de 20 kgs.

### Rendimiento

Tomado de juntas: 0,6 kg/m<sup>2</sup> aprox.  
Terminación: 0,5 kg/m<sup>2</sup> aprox.

### Almacenaje

Se puede almacenar el producto durante 12 meses siempre que sea un lugar seco.

La humedad reduce el tiempo de utilización del mismo.

No dejar el material expuesto a la luz solar directa ni a las heladas.

## Propiedades

- Material en polvo para preparar.
- Mayor suavidad y excelente pegado.
- Poca fluidez y mínimo desperdicio.
- Largo tiempo abierto de trabajo.
- Baja retracción.
- Alta resistencia.
- Mayor productividad.
- Fácil de lijar.
- Fácil de pintar y decorar.
- Fácil limpieza de las herramientas.
- Versatilidad para dar capas finas.
- Nivel de calidad Q1-Q4.

## Área de aplicación

Se utiliza en las juntas de placas de yeso, tapado de cabezas de tornillos de sujeción, reparación de zonas dañadas y para subsanar irregularidades de placas.



### Instrucciones de uso

■ **Preparación:** Verter 20 kgs de KNAUF READYMAS Juntas y Terminación en polvo en aprox. 10 lts de agua. Remover enérgicamente con una espátula o con un mezclador mecánico hasta disolver todos los grumos existentes y lograr una buena consistencia.

■ **Ejecución:** Pueden ser utilizadas herramientas manuales o mecánicas. Se aplica una fina capa inicial y sobre ella se asienta la cinta de juntas y se da otra capa de producto. Una vez seca, se debe dar otra capa de 25 cm de ancho y al secarse ésta, una última de 30 cm de ancho, de modo a cubrir todas las irregularidades, así como las cabezas de los tornillos de sujeción.

Entre cada capa se debe dejar secar el producto. Para alcanzar un alto nivel de terminación se debe recubrir toda la superficie, eliminando todo tipo de imperfección. Al finalizar se debe lijar suavemente la superficie para darle un buen acabado.

■ **Tiempo de secado:** Depende de la temperatura, humedad, ventilación y de la superficie donde se aplicará el producto. Generalmente el tiempo de secado es de aprox. 24 hs desde su aplicación.

### Recomendaciones

No se deberá aplicar con temperatura ambiente mayor a 40 oC ni menor a 5 oC. Sólo debe aplicarse sobre superficies secas y limpias.

### Acabados

KNAUF READYMAS Juntas y Terminación en polvo tiene una porosidad distinta a la del cartón de las placas de yeso laminado. Por ello, a la hora de pintar, se recomienda dar una imprimación para igualar dichas porosidades.

### Limitaciones

- No debe ser mezclada con agua sucia ni otro líquido diferente.
- No debe ser mezclada con otro material (por ej. Pasta de Agarre) para su aplicación, ya que su comportamiento cambia radicalmente, pudiendo perder sus propiedades adherentes.

#### NIVELES DE CALIDAD DE TERMINACIÓN

<b>Q1</b>	Para superficies que no exijan requerimientos visuales o de terminación (Relleno y tomado de juntas).	<b>Q2</b>	Nivel estándar de masillado de superficies de paredes y cielorrasos. (Terminación de juntas).	<b>Q3</b>	Para superficies que requieren superar el nivel estándar de masillado. (Cubrir y emparejar toda la superficie)	<b>Q4</b>	Para cumplir con los más exigentes requerimientos de calidad de masillado y terminación. (Tapar todas las imperfecciones)
-----------	---	-----------	---	-----------	--	-----------	---

### Línea de atención

0 800 888 7522

[www.knauf.com/es-AR/](http://www.knauf.com/es-AR/)

### Empresa

KNAUF ARGENTINA

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. Se considerará válida la última edición actualizada. Nuestra garantía se extiende sólo a que nuestro material se encuentre en perfecto estado. El cumplimiento de las características de diseño, estática y de tipo físico constructivo de los sistemas KNAUF queda supeditado al uso exclusivo de productos marca KNAUF u otros productos expresamente recomendados por la empresa KNAUF. Los datos de consumo, las cantidades y los datos de ejecución constituyen valores basados en test de laboratorio. De cambiar las condiciones de aplicación no podrán aplicarse los referidos valores en forma automática. Nos reservamos todos los derechos. Toda impresión posterior, aunque fuere parcial, requiere de la aprobación expresa y previa de Tesos Knauf Ombi Sucursal Argentina.

YESOS KNAUF GMBH SUCURSAL ARGENTINA, JUAN CARLOS CRUZ 1528 2° PISO, B1638BHL VICENTE LÓPEZ, PCIA. DE BUENOS AIRES TEL.: 011 4796 6300, FAX: 011 4796 6392, E-MAIL: CONSULTASTECNICAS-AR@KNAUF.COM