



Hoja Técnica

08/2019

READYMAS JUNTAS Y TERMINACIÓN

Masilla lista para placas de yeso-cartón

READYMAS JUNTAS Y TERMINACIÓN



DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN

COMPOSICIÓN

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

FORMA DE PRESENTACIÓN

Tineta de 1,7 kg | 17 kg | 32 kg.

RENDIMIENTO

Tomado de juntas (Q1-Q2): 0,6 kg/m² aproximadamente

Terminación (Q3-Q4): 0,5 kg/m² aproximadamente

ALMACENAJE

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

Proteger de heladas, de altas temperaturas y de radiación de sol directa.

ÁREA DE APLICACIÓN

- Tomado de juntas de placas de yeso, masillado de cabezas de tornillos, reparación de zonas dañadas y para subsanar irregularidades de placas.
- Relleno de grietas de capas cubiertas en el caso de empujados de múltiples capas de placas de yeso.
- Cubrir esquineros, remate de encuentros.
- Cobertura de superficies completas (niveles de calidad Q3-Q4).

PROPIEDADES

- Masilla listo para usar.
- Alta adherencia.
- Mayor suavidad.
- Poca fluidez y mínimo desperdicio.
- Baja retracción.
- Versatilidad para dar capas finas.
- Fácil de pintar y decorar.
- Nivel de calidad de terminación: Q1-Q2-Q3-Q4.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

TRATAMIENTO PREVIO DE BASE

La superficie deberá estar limpia y seca, libre de polvo y cualquier elemento contaminante. Las placas de yeso deben estar fijadas firmemente a la estructura base.

TEMPERATURA DE TRABAJO/CLIMA

No se deberá aplicar con temperatura ambiente mayor a 40°C ni menor a 5°C.

INSTRUCCIONES DE USO

Amasado: La masilla viene lista para su uso, solo debe revolverla. No necesita agregados.

Ejecución: Ejecución manual o mecánica. Aplicar masilla sobre la junta. Sobre ella se asienta la cinta de papel presionándola

con cuidado con una espátula. Una vez seca, se aplica una segunda capa más ancha encima cubriendo el área del rebaje. Esta terminación es nivel Q2. Para lograr un nivel de terminación Q3-Q4 se debe recubrir toda la superficie, eliminando todo tipo de imperfección. Al finalizar se debe lijar suavemente la superficie para darle un óptimo acabado.

Terminación: Al tener porosidad distinta a la del cartón de las placas de yeso a la hora de pintar, se recomienda dar una imprimación para igualar dichas porosidades.

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 hrs. desde su aplicación.

NIVELES DE CALIDAD DE TERMINACIÓN

Los niveles de Calidad de Terminación están determinados por conjuntamente por la Unión Europea de Contratistas de Yeso, Instaladores en seco y Actividades relacionadas (UEEP) y Eurogypsum con el fin de definir de forma más objetiva los distintos niveles de calidad así como los requisitos necesarios en su aplicación:

Calidad Nivel 1 (Q1)

Calidad Nivel 2 (Q2)

Calidad Nivel 3 (Q3)

Calidad Nivel 4 (Q4)

Si en el proyecto no existe ninguna descripción con los términos mencionados anteriormente, se considera, por defecto que se acuerda el nivel de calidad Q2.

El nivel de calidad de cada superficie deberá ser estudiado previamente y descrito en el proyecto constructivo.

La Masilla Readymas Knauf corresponde a los siguientes Niveles de Calidad de Terminación:

Q1	Q2	Q3	Q4
Relleno y tomado de juntas para superficies que no exijan requerimientos visuales o de terminación.	Terminación de Juntas nivel estándar de masillado de superficies de paredes y cielorrasos.	Cubrir y emparejar toda la superficie para superficies que requieren superar el nivel estándar de masillado.	Tapar todas las imperfecciones para cumplir con los más exigentes requerimientos de calidad de masillado y terminación.

(56 2) 2584 9400

www.knauf.cl

info@knauf.cl

/KnaufChile

Knauf Chile Av. Del Valle Sur 650, Piso 2, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago, Chile

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. Se considerará válida la última edición actualizada. Nuestra garantía se extiende solo a que nuestro material se encuentre en perfecto estado. El cumplimiento de las características de diseño, estética y de tipo físico constructivo de los sistemas KNAUF queda supeitado al uso exclusivo de productos marcas 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 la experiencia, de cambiar las condiciones de aplicación no podrán aplicarse los referidos valores en forma automática. Nos reservamos todos los derechos. Toda impresión posterior, así como también la reproducción fotomecánica, aunque fuere parcial, requiere de la aprobación expresa y previa de KNAUF Chile.