

KNAUF

Jointfiller Infinita

FICHA TÉCNICA

2024

Build on us.



Descripción

Composición

Masilla en polvo a base yeso, de secado rápido para tratamiento de juntas sin cintas, relleno de placas con bordes CCA y placas Cleano.

Forma de presentación

Bolsas de 10kg y 20kg.

Área de aplicación

- Tratamiento de juntas de placas de yeso borde CCA sin cinta de papel. Sistema INFINITA.
- Tomado de juntas placas Cleano borde UFF.
- Masillado de cabezas de tornillos.
- Reparación de zonas dañadas y/o irregularidades en las placas.

Preparación y aplicación

Tratamiento previo de base: La superficie deberá estar limpia, estar seca, libre de polvo, suciedades y cualquier elemento contaminante. Deberá además estar fijada firmemente a la estructura base.

Temperatura de trabajo/clima: No se deberá aplicar con temperatura ambiente superior a 35°C ni inferior a 5°C. Durante el trabajo, deben evitarse los grandes cambios de humedad y temperatura.

Instrucciones de uso

Amasado: Utilizar un balde limpio. Verter en ella agua limpia y fresca, según la cantidad de pasta a amasar. Verter Knauf Jointfiller INFINITA hasta enrasar la superficie de agua (máx.1 kg. de Knauf Jointfiller INFINITA entre 0,5/0,6 lt. de agua). Dejar en reposo durante 2 a 3 minutos sin remover. Pasado este tiempo, remover de manera manual o con batidora mecánica hasta disolver todos los grumos existentes y lograr una buena consistencia. Las herramientas deben estar limpias.

Ejecución: Se aplica con espátula o llana sobre los bordes CCA de las Placas de yeso INFINITA sin cinta y se retira el material sobrante con espátula. Una vez seca la primera mano, si fuera necesario se aplica la segunda y se deja secar. Una vez seca lijar la superficie suavemente. Limpiar inmediatamente las herramientas.

Tiempo abierto de trabajo: 60 min. aprox., a partir de su mezcla con agua. Una vez seca, la pasta no debe ser reutilizada. Las herramientas que contengan restos de material endurecido, deben ser lavadas antes de proceder nuevamente a su utilización. El uso de un recipiente y herramientas no limpias acorta los tiempos de utilización y pueden acarrear problemas de fraguado.

Rendimiento

Tomado de juntas (Q1 – Q2): 0,300 kg/m² aprox.

Almacenaje

Se puede almacenar el producto durante 9 meses siempre que sea un lugar seco. La humedad reduce el tiempo de utilización del mismo.

Propiedades

- Material en polvo, listo para mezclar.
- No produce grumos.
- Cremoso, de consistencia flexible.
- Fácil de trabajar.
- Alta adherencia.
- Alto rendimiento.
- Rapidez de secado.

Tiempo de fragüe: 60min. aprox. dependiendo de la temperatura ambiente, humedad, ventilación y de la superficie donde se aplicará el producto.

Es necesario esperar a que fragüe totalmente cada mano, antes de dar la siguiente.

Se recomienda realizar una prueba de fraguado para cada superficie en particular, antes de 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 (JEEP) y Eurogypsum con el fin de definir de forma más objetiva los distintos niveles de calidad así como los requisitos necesarios en su aplicación:

Nivel 1 **Q1** | Nivel 2 **Q2** | Nivel 3 **Q3** | 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 Jointfiller INFINITA Knauf corresponde a los siguientes Niveles de Calidad de Terminación:

Q1

Relleno y tomado de juntas para superficies que no exijan requerimientos visuales o de terminación.

Q2

Terminación de juntas nivel estándar de masillado de superficies de paredes y revestimientos.

Línea de atención

0 800 888 7522

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