



HOJA TÉCNICA

07/2017

## READYMAS TOMADO DE JUNTAS

MASILLA LISTA PARA USAR PARA PLACAS DE YESO

### DESCRIPCION

#### COMPOSICION

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

Readymas Tomado de Juntas puede ser utilizado directamente desde el balde, con espátula.

#### FORMA DE PRESENTACION

Baldes de 27 kg y 32 kg.

### AREA DE APLICACION

- 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 emplacados de múltiples capas de placas de yeso.
- Para cubrir cantoneras, ángulos de ajuste o buñas.

### PREPARACION Y APLICACION

- **Tratamiento previo de base:** La superficie deberá estar limpia y seca, libre de polvo y cualquier elemento contaminante. Deberá además estar fijada 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. No necesita agregados. Después de un tiempo permite su utilización con solo removerla.
- **Ejecución:** Pueden ser utilizadas herramientas manuales o mecánicas. Se aplica una fina capa inicial y sobre ella se asienta la cinta de juntas, emprolijando con espátula pero dejando la cinta a la vista. Una vez seca, se debe dar otra capa de 25 cm de ancho tapando la cinta, y al término del secado se aplica una última capa de 30 cm de ancho, con el fin de cubrir irregularidades, así como las cabezas de los tornillos de sujeción. Al finalizar se debe lijar suavemente la superficie para darle un buen acabado. Con este tipo de terminacion se estaria llegando a un nivel de calidad Q2.
- **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.

#### RENDIMIENTO

**Tomado de juntas (Q1 – Q2):** 0,60 kg/m2 aprox.

#### ALMACENAJE

Tiempo de conservación almacenado en temperatura ambiente por lo menos 12 meses.

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

### PROPIEDADES

- Masilla lista para usar.
- Alta adherencia.
- Consistencia flexible.
- Excelente terminación.
- Nivel de calidad de termination Q1-Q2.

#### NIVELES DE CALIDAD DE TERMINACION

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 Tomado de Juntas Knauf* corresponde a los siguientes Niveles de Calidad de Terminacion:

