



## Tapazul tapajuntas blanco

Pasta para rellenar juntas de azulejos y baldosas

### ¿Para qué sirve este producto?

Es una pasta para el relleno y el sellado de juntas de 1 a 15 mm entre cerámicas de absorción media-alta (azulejos, gres, gresite).

Para cerámica de baja absorción (porcelánicos, mármoles) se recomienda TAPAZUL mas ADESILATEX

---

### ¿Cuáles son sus características?

- Material de rejuntado cementoso mejorado.
- Relleno de juntas de 1 a 15 mm.
- Excelente trabajabilidad y fácil aplicación.
- Elevada dureza y resistente a las heladas.
- Hidrófugo.

---

### ¿Cómo se prepara la pasta?

1. Verter primero el agua y luego la pasta tapajuntas.
2. Amasar en gavetas en proporción aproximada de 1,2 litros cada 4 kgs.
3. Es muy importante no añadir más agua que la recomendada, puesto que mermarían las condiciones físicas y químicas del producto.
4. Batir manualmente o con batidora (mejor lenta, 500 rpm) hasta conseguir una pasta homogénea.
5. Dejar reposar durante 5 minutos antes de aplicar, para que actúen correctamente los aditivos y luego mezclar nuevamente antes de usar.
6. Nunca añadir agua después de dejar reposar la masa.

---

### ¿Cómo se trabaja?

Deben transcurrir al menos 24 horas desde la colocación de la cerámica para poder proceder a su rejuntado.

Limpiar bien todas las juntas del material de agarre sobrante.

Amasar «Tapazul» hasta conseguir una pasta homogénea y sin grumos.

Rellenar las juntas con el producto; esta operación puede hacerse con diversos útiles: Pincel, brocha, pistola de relleno, espátulas de goma...

Una vez rellenas las juntas, dejar reposar el producto hasta que comience a endurecer, cuando se eliminarán los sobrantes con una esponja húmeda.

Transcurridas 24 horas desde el rejuntado, ya se podrá limpiar la superficie con un paño húmedo.



---

### ¿Dónde se utiliza?

Rejuntado de juntas de azulejos de todo tipo, tanto en interiores como exteriores, especialmente indicado para la colocación con distancia mínima y también para juntas de hasta 15 mm.

Las juntas deben estar limpias y secas.

Ficha Técnica

#### Aspecto

Polvo blanco, gris, marrón, beige, amarillo, rojo y verde

#### Presentación

Bolsa 6 kgs

#### Grosor de las juntas

de 1 a 15 mm

#### Rendimiento

(\*)

#### Retracción

1,39 mm/m

#### Agua de Mezcla

1,2 litros por cada 4 kg

#### Tiempo de uso

4-6 horas

#### Temperatura durante aplicación

min 5°C, max 32°C

#### Resistencia térmica

de -5°C a 80°C

#### Resistencia a la flexión

6,2 N/mm<sup>2</sup>

#### Resistencia a la compresión

25,0 N/mm<sup>2</sup>

#### Absorción

240 min: 0,45 gr

#### Almacenaje (desde fecha de fabricación y al abrigo de la humedad)

12 meses

#### Composición

Cemento blanco

Aditivos orgánicos e inorgánicos.

Impermeabilizantes y plastificantes

---

### Precauciones

Los componentes del producto no son tóxicos.

Se debe trabajar con guantes, evitar inhalación de polvo y el contacto con los ojos y la piel.

---

### Primeros Auxilios

Piel: Lavar con abundante agua.

Ojos: Lavar con abundante agua.

Ingestión: Enjuagar con agua y beber abundante agua.

Esta ficha técnica se redacta según nuestro conocimiento y ensayos y no supone compromiso. Es responsabilidad del cliente la admisión y control en el almacén distribuidor u obra, así como la elección del producto a emplear en cada caso. La responsabilidad del fabricante se limita a los defectos de fabricación y por el valor de la mercancía ya que queda fuera de su control la elección del material a emplear y las condiciones de aplicación en obra.

Ficha técnica para 2018.