

# Junteador



**REAL**®

- BOQUILLA SIN ARENA
- RELLENO DE JUNTAS HASTA 3 MM
- FÓRMULA ANTI-HONGOS
- SELLADOR INTEGRADO
- DISPONIBLE EN 15 COLORES

**Junteador** es un emboquillador sin arena elaborado a base de cemento Pórtland pigmentado. Especialmente formulado para relleno de juntas de hasta 3 mm entre revestimientos cerámicos, porcelanato y piedras naturales, tanto en interiores como en exteriores. Se cuenta con una gama de 15 colores. Contiene fungicidas y resinas hidrofóbicas por lo que presenta alta resistencia al desarrollo de hongos y evita el paso de humedad (auto sellado).

## DATOS TÉCNICOS

Presentación	Caja 5 kg / 11 lbs
Tipo	Polvo
Color	15 colores
Agua de uso	1,6 a 1,8 L/caja
Tiempo de secado	20 - 30 min
Temperatura de aplicación	5°C a 38°C

## RENDIMIENTOS

### Rendimiento en m<sup>2</sup> / caja de 5 kg

Medidas de piso	1,5 mm	3 mm
11 x 11 cm	20,0	10,0
20 x 20 cm	34,0	17,0
30 x 30 cm	43,0	21,0
40 x 40 cm	58,0	29,0
50 x 50 cm	78,0	39,0

(\*) Los rendimientos son teóricos y dependen de las condiciones de la superficie.

## PROPIEDADES EVALUADAS

Propiedades	Junteador
Absorción de Agua (ml)	< 0,4
Resistencia a la tensión (kg/cm <sup>2</sup> )	> 2,5
Resistencia a la compresión (kg/cm <sup>2</sup> )	> 200
Resistencia al caleo (%)	< 1,0

\* Los valores presentados son aproximados y obtenidos en condiciones controladas de laboratorio a 28 días

## Usos

Relleno de juntas de hasta 3 mm  
Interior y exterior

- Porcelánico
- Cerámico
- Piedra Natural

Nota: Se muestran sólo algunas sugerencias de uso.

## COLORES DISPONIBLES

Blanco	
Perla	
Aluminio	
Olivo	
Mediterráneo	
Gamuza	
Crema	
Avellana	
Negro	
Ladrillo	
Capuccino	
Pétalo	
Acero	
Atlántico	
Caramelo	



## INSTALACIÓN

### Herramienta y material:



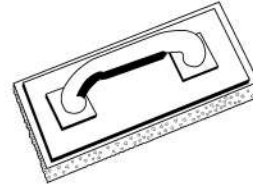
Caja de Junteador



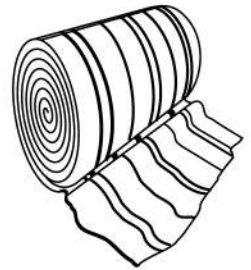
Agua limpia



Recipiente



Llana de esponja dura

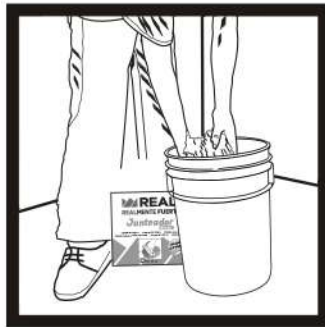


Trapo o esponja

### Preparación:



1. Agregar de 1,6 a 1,8 L de agua limpia por cada caja de 5 kg / 11 lbs de **Junteador**.



2. Agregar gradualmente el polvo de **Junteador** al agua.



3. Mezclar hasta lograr una pasta de consistencia homogénea y libre de grumos.

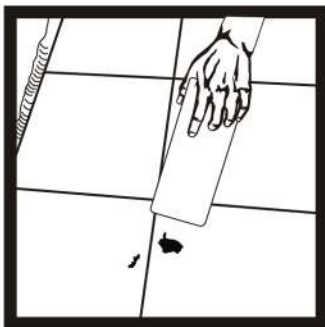


4. Dejar reposar la pasta por 5 minutos. Mezclar nuevamente y el **Junteador** quedará listo para su uso.

#### Recomendaciones:

- a) Una vez preparada la pasta como se indica, no agregue más agua, esto perjudica las propiedades finales de endurecimiento. Si no se utiliza inmediatamente, mezclar cada 15 minutos.
- b) El tiempo de vida útil de la pasta es de 60 minutos después de su preparación, dependiendo del clima.

### Aplicación:



1. Limpiar las juntas para eliminar el polvo o cualquier otro tipo de impureza (pintura, aceite, grasa, etc.) que puedan interferir para una buena adherencia.



2. Rellenar las juntas con el **Junteador** preparado, utilizando una llana de esponja dura.



3. Hacer una distribución diagonal sobre la superficie (pisos, losetas, etc.) presionando para que la pasta penetre entre los orificios.



4. Limpiar el exceso con un trapo o esponja limpio y seco (nunca húmedo, porque deslava el color).

#### Recomendaciones:

- a) El **junteador** deberá ser aplicado transcurridas 24 h después de la instalación del piso.
- b) Si la temperatura del ambiente es inferior a los 5°C o superior a los 38°C, se recomienda no instalar.
- c) Evite filtraciones de agua por lo menos durante las primeras 24 h. Transcurridas 24 horas después de la instalación del **Junteador**, trapear con agua abundante (esto incrementa sus propiedades mecánicas y fija el color).
- d) Si la superficie estuvo tratada con desmoldante base parafina, no utilice este producto.
- e) Se recomiendan juntas de expansión máximo cada 3,6 m lineales en exteriores y máximo cada 7,6 m lineales en interiores, de 9 a 12 mm de ancho.
- f) En el caso de retocar juntas ya existentes, se recomienda limpiarlas previamente con desengrasante y aplicar la nueva pasta.

## HOJA DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIAS

Recubrimientos y Adhesivos de la Laguna S.A. de C.V. considera que la información y recomendaciones aquí contenidas son precisas y confiables. Para garantizar la calidad de nuestros productos es necesario que se sigan las indicaciones y sugerencias antes mencionadas en las fichas técnicas. Por ningún motivo deberán añadirse al producto polvos, líquidos o agentes extraños, ya que estas combinaciones pueden ocasionar problemas en el desempeño del mismo. REAL proporciona asistencia técnica y capacitación gratuita en la instalación de cualquiera de sus productos.

### ALMACENAMIENTO

El producto debe de almacenarse en lugares templados, secos y bien ventilados. Los sacos que no se consumieron en su totalidad se deben almacenar bien cerrados y utilizarse lo antes posible. No debe de sobrepasarse un tiempo de almacenamiento de 18 meses posterior a la fecha de fabricación. La fecha de fabricación se puede identificar con los primeros seis dígitos del número de lote en el siguiente orden: día, mes y año.

### NOTAS DE SEGURIDAD

Precauciones a tomar en su manejo y almacenaje: EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS. La piel de las manos, pies y piernas, incluyendo rodillas, es especialmente vulnerable. Otras precauciones: Use equipo de protección personal: GUANTES, LENTES DE SEGURIDAD Y ZAPATOS CON CASQUILLO. No se ingiera. En caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención médica. El uso de cualquiera de los productos debe ser supervisado por adultos. No se deje al alcance de los menores de edad. Use este producto con ventilación adecuada.

### GARANTÍA

Los productos REAL están fabricados con materias primas de la más alta calidad. Sin embargo existen factores fuera de nuestro control. Recubrimientos y Adhesivos de la Laguna S.A. de C.V. proporciona información técnica, tal como usos, preparación, aplicación y recomendaciones de sus productos, por lo que no es responsable de daños consecuentes a la omisión de la información antes mencionada. Recubrimientos y Adhesivos de la Laguna S.A. de C.V. se hace responsable solo por defectos en la fabricación del producto. Para hacer efectiva dicha garantía es necesario presentar el producto con el distribuidor o fabricante para ser reemplazado en la misma proporción.