

## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

# BOQUILLA JUNTTA PLUS LÁTEX

## 2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**JUNTTA PLUS LÁTEX** Boquilla base cemento modificada con aditivo látex. Se emplea para rellenar juntas entre tabletas de mármol, granito natural, porcelanato y cerámica en instalaciones interiores, exteriores y recubrimiento de piscinas.

**JUNTTA PLUS LÁTEX** Flexible por su alto contenido de látex, adherencia en cualquier material (siguiendo las recomendaciones de instalaciones), Hidro repelente.

## 3. BENEFICIOS

- Mezcla lista para usar, solo basta con agregar la cantidad de agua recomendada.
- Ofrece una amplia gama de colores.
- Flexible por su alto contenido de látex.
- Hidro repelente, evitando así la filtración de agua a la instalación.
- Excelente consistencia de trabajo.

## 4. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**JUNTTA PLUS LÁTEX** es empacada en bolsas plásticas de 5 kg. Las bolsas de 5 kg con estibado de 200 bolsas por estiba, equivalente a 1.000 Kg. Se debe almacenar bajo techo en un lugar fresco y ventilado, separado del piso y de las paredes.

En la bolsa plástica, se garantiza que el producto mantiene sus condiciones y características durante 6 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre que se conserve cerrado en su empaque original y almacenado en un lugar cubierto y seco.

## 5. APLICACIÓN

### Preparación de la superficie o soporte

- Antes de emboquillar las juntas se debe asegurar que estén secas y limpias, sin polvo, grasas, pintura, exceso de adhesivo, lechada de cemento o cualquier otro tipo de impureza
- Remueva el polvo, exceso de adhesivo o cualquier otro contaminante que pueda causar cambio de color o tono en la junta
- Se aconseja realizar una prueba preliminar para controlar que la mezcla quede homogénea y con un color uniforme.

### Preparación del producto

- Antes de mezclar, agite en seco el contenido de la bolsa para una mejor homogenización.
- En un recipiente limpio, mezclar 3 partes de JUNTTA PLUS LÁTEX por 1 parte de agua limpia.
- Mezcle con una espátula hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos durante mínimo dos minutos, con el fin de asegurar la uniformidad del color
- Deje reposar la mezcla mínimo 5 min
- Mezcle durante 30 seg el producto nuevamente antes de utilizar, sin agregar agua

## 6. MODO DE EMPLEO

- Antes de comenzar con la aplicación, se debe comprobar que el producto a utilizar es el adecuado para el tipo de sustrato y la clase de trabajo que se va a realizar.
- Humedezca ligeramente las baldosas con una esponja, justo antes de aplicar la mezcla. Tenga cuidado de no encharcar.
- Use una llana de goma dura para la

aplicación. Llene las juntas completamente ejerciendo fuerza para lograr una junta compacta sin grietas ni espacios vacíos. La boquilla debe ocupar por lo menos dos terceras partes de la altura de la junta.

- Retire el exceso de mezcla de la superficie de
- las baldosas, moviendo la llana diagonalmente respecto a la junta, mientras la mezcla todavía está fresca.
- Esta boquilla tiene la propiedad de ser auto nivelante.
- Una vez rellena la junta, limpie las tabletas con una esponja húmeda, antes de que el látex actúe sobre ellas y se haga más difícil retirarlo.
- Nivele y alise con una toalla húmeda hasta obtener la textura deseada.
- El piso se debe mantener libre de tráfico durante 24 horas, hasta el curado inicial de la mezcla.
- Mezclar siempre el producto con la cantidad de agua indicada en esta ficha técnica. El exceso en la cantidad de agua, reduce la resistencia desarrollada por el producto.
- Si requiere aplicar el producto en una piscina se recomienda:
  - El proceso de instalación del revestimiento y emboquillado se debe realizar bajo sombra.
  - El agua con que se llenará la piscina debe mantener un PH neutro incluyendo en su proceso de tratamiento con cloro y/o cualquier otro tipo de mantenimiento.
  - Se recomienda que el llenado de la piscina se realice entre 15 a 20 días, después de la aplicación de la boquilla.
  - El llenado de la piscina se debe realizar progresivamente, por lo que se recomienda no llenarla más de a 50 cm diarios.

## 7. DATOS TÉCNICOS

### Norma técnica Colombiana NTC 6050-3/2014

Norma Técnica Colombiana 6050-3 Propiedad	VALOR
Densidad en Polvo (gr/cm <sup>3</sup> )	0,9 ± 0.1
Colores	Variados
Cantidad de agua para la mezcla	3 partes de producto por 1 parte de agua aprox.
Resistencia a la compresión (MPa)	≥15
Contracción	≤ 3 mm/m
Resistencia a la abrasión mm <sup>3</sup>	≤ 1000 mm <sup>3</sup>
Resistencia a la flexión (MPa)	≥2.5
Absorción de agua a 30 min (g)	≤2
Absorción de agua a 240 min (g)	≤5
Tiempo para habilitar Transito	24 horas

## 8. RENDIMIENTO

Esta tabla proporciona lineamientos y datos aproximados asumiendo un 15% de desperdicio. Para un valor más ajustado, consulte con su asesor.

Formato de la tableta (cm)	ANCHO DE JUNTA		
	2 MM	3 MM	6 MM
30 x 30	0,20 Kg/ mt <sup>2</sup>	0,31 Kg/ mt <sup>2</sup>	0,61 Kg/ mt <sup>2</sup>
40 x 40	0,15 Kg/ mt <sup>2</sup>	0,23 Kg/ mt <sup>2</sup>	0,46 Kg/ mt <sup>2</sup>
60 x 60	0,10 Kg/ mt <sup>2</sup>	0,15 Kg/ mt <sup>2</sup>	0,31 Kg/ mt <sup>2</sup>
80 x 80		0,11 Kg/ mt <sup>2</sup>	0,23 Kg/ mt <sup>2</sup>

## 9. SERVICIO TÉCNICO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

**ATTmosféras** aconseja el tipo de pegante adecuado para cada aplicación, de acuerdo con la ficha técnica de cada producto. En caso de duda respecto a la selección, utilización o aplicación de este producto, consultar previamente con nuestro departamento técnico. Si usted requiere de un

producto específico, nuestro departamento técnico le ayudará a concretar sus especificaciones y desarrollará el que mejor se adapte a sus necesidades.

## **10. OBSERVACIONES**

Nuestro asesoramiento técnico de aplicación ya sea verbal, por escrito mediante ensayos, se practica según nuestro leal saber y entender, pero deben considerarse solamente como indicación **SIN COMPROMISO**. Al no conocer ni poder intervenir en la ejecución de las obras, estas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a **ATTmosféras**. La ficha técnica no puede reflejar todas las aplicaciones y factores que intervienen en el uso del producto. Así, frente a colocaciones no descritas en esta ficha, recomendamos consultar con nuestro departamento técnico o realizar una prueba previa, para comprobar su idoneidad. **ATTmosféras** garantiza que sus productos han sido controlados por su laboratorio de calidad y son conforme a las características descritas en las fichas técnicas.