

1. NOMBRE DEL PRODUCTO BOQUILLA LATEX



2. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Boquilla Látex es un producto a base de cemento y materias primas seleccionadas estratégicamente y de excelente calidad para brindar un mejor desempeño en abrasión. Dichas materias primas se homogenizan fácilmente con agua. Este producto tiene una formula mejorada la cual evita la generación de hongos creando espacios más limpios e higiénicos.

3. INSTRUCIONES DE USOS

- Verifique que la superficie a lechar y las ranuras estén limpias y la baldosa no tenga agua.
- A una parte de agua agregue tres partes de Boquilla Látex.
- Mezclar con palustre hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos.
- Aplique inmediatamente con una espátula de caucho diagonalmente con respecto a la dirección de las juntas.
- Pula las juntas.
- Limpie el producto sobrante con una esponja ligeramente húmeda, cinco minutos después de su aplicación.



4. VENTAJAS

- ➤ Boquilla Látex está fabricada para emboquillar juntas de 1-12mm en revestimientos de alta y baja calidad. Se debe adicionar únicamente agua.
- Previene la generación de Hongos.
- Manejamos una amplia gama de colores, de acuerdo a la cerámica que se este instalando.
- Su característica consistencia cremosa facilita la aplicación y trabajabilidad.
- Genera ahorro en mano de obra y tiempos de ejecución.

5. PRESENTACION Y ALMACENAMIENTO

- Boquilla Latex se presenta en caj de 2kg.
- > Se recomienda almacenar bajo techo, en lugares frescos y ventilado, separado de las paredes y suelo. No se debe arrumar mas de 1 estiba en altura.
- ➤ Boquilla Latex tiene una vida util de 12 meses a partir de su fabricacion, conservado en su empaque original y ambientes secos.

6. TABLA DE RENDIMIENTO

FORMATO (cm)	ANCHO DE LA JUNTA (mm)			
	1mm	3mm	5mm	10mm
10x10	0,32	0,97	1,6	3,24
20x20	0,16	0,49	0,81	1,62
30x30	0,11	0,32	0,54	1,08
30x60	0,08	0,24	0,41	0,81
40x40	0,08	0,24	0,41	0,81

7. APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Verifique que las juntas estén secas y limpias y se encuentre estructuralmente sólida y firme, libre de grasa, polvo, selladores de hormigón y otros agentes que puedan afectar la adherencia del producto.

Preparación de la mezcla.



- Verifique que la superficie este limpia y seca.
- En un recipiente limpio, mezclar 3 partes de Boquilla Látex por una parte de agua limpia.
- Mezclar con una espátula hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.
- Mezcle durante 2 minutos hasta tener uniforme el color de la Boquilla Látex.
- Aplique con una espátula de caucho diagonalmente con respecto a la dirección de las juntas.
- Pula las juntas.
- Limpie el producto sobrante con una esponja ligeramente húmeda, cinco minutos después de su aplicación.

8. MEDIDAS DE SEGURIDAD

> Toxicidad:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto del producto con la piel y los ojos, así como la manipulación en áreas cerradas, no ingerir ni inhalar.

Durante la manipulación del producto se recomienda el uso, tapa bocas certificado, guantes, mangas protectoras, y gafas. Este producto no es inflamable.

> Seguridad Ambiental:

No existen datos ambientales que indiquen nocividad de este producto para el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación, se debe de tener en cuenta lo siguiente:

Suelo:

Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas. El empaque del producto es un residuo reciclable.

Aire:

Evite la dispersión del producto y la generación de material particulado (polvo), para ello al verter el contenido de los empaques, hágalo a una altura no superior a 50cm.

Agua:

Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una limpieza de este y termine de retirar los residuos con abundante agua.