

AZULEJERO BOQUILLA®

Emboquillador - Tráfico Intenso



VENTAJAS

Fácil de limpiar

Durable

No se agrieta

Repelente al ingreso de humedad

Colores más intensos y estables

DESCRIPCIÓN

Azulejero® Boquilla es un emboquillador o junteador de alta calidad y excelente desempeño formulado con agregados silíceos seleccionados, polímeros, aditivos químicos, pigmentos que no decoloran y avanzados agentes hidrofóbicos, que en su conjunto lo hacen más flexible e impermeable y a la vez evitan los problemas de eflorescencia. Es muy durable por su alta resistencia a la compresión, al impacto y al desgaste causado por el tráfico. **Azulejero® Boquilla** es ideal para proteger y embellecer sus instalaciones de pisos. Cumple y excede las especificaciones de la norma ANSI A-118.6

USOS

Azulejero® Boquilla es ideal para emboquillar juntas desde 3 mm. hasta 25 mm. de ancho en instalaciones interiores y exteriores.

PRESENTACIÓN

Saco de 10 kg. que incluye laminación de polietileno para protegerlo contra la humedad.

COLORES

Blanco, negro, acero, humo, plata, rojo, coral, rosa de castilla, champagne, chocolate, rosa otoñal, tierra, almendra, beige, esmeralda, verde seco, café, mandarina, terracota, oro, caoba, gris perla, azul océano, adobe, arena, gamuza y *blanco ártico. (*solo sobre pedido).

RENDIMIENTO

El rendimiento varía dependiendo de lo ancho y profundo de la junta o boquilla, del tamaño y porosidad de las losetas y de las prácticas de aplicación del instalador, tal como se muestra en la siguiente tabla.

Tamaño de la pieza	Anchura de la boquilla/junta			
	3 mm	6 mm	10 mm	13 mm
20 x 20 cm	23 m ²	12 m ²	7 m ²	5 m ²
30 x 30 cm	32 m ²	16 m ²	10 m ²	7 m ²
40 x 40 cm	42 m ²	21 m ²	13 m ²	10 m ²
45 x 45 cm	47 m ²	24 m ²	14 m ²	11 m ²

Nota: Estos datos fueron obtenidos con una bolsa de 10 kg. de emboquillador y una boquilla de .7 cm. de profundidad, son aproximados y se presentan para propósitos de estimación solamente.

AGUA DE MEZCLADO

Para preparar la pasta de **Azulejero® Boquilla** use 1.5 a 2.0 litros de agua potable, no salitrosa y templada por cada saco de 10 kg. de boquilla.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Las siguientes instrucciones son procedimientos generales de instalación que sirven solamente como referencia en el uso del producto, ya que no es posible contemplar todas las variables asociadas con el campo de aplicación. El conocimiento y la experiencia práctica del instalador sobre estos productos no tiene sustituto y asegurará que se obtengan los mejores resultados aún bajo condiciones adversas. Por esta razón, es necesario que antes de usar este producto se haga una prueba de aplicación, con el fin de confirmar que sea adecuado al uso que se le pretende dar, así como, para determinar que se van a obtener los resultados que se esperan y que sus características se adecuan a las condiciones climáticas y del sustrato donde se va a aplicar. En caso de que requiera mayor información consulte a nuestro departamento técnico.

Preparación de superficie

- 1.- Antes de emboquillar asegúrese que el adhesivo este seco y fraguado (debe tener al menos 24 horas si la instalación se realizó con **Azulejero**, **Pastablanca** o **Sansón** y 4 horas si utilizó adhesivos de fraguado rápido). Las losetas deben estar limpias, firmes, bien fijas y niveladas y las juntas limpias, libres de exceso de adhesivo y de agua, polvo, sales, grasa, hielo, pintura, selladores, ceras y de cualquier otra sustancia que impida una buena adhesión o contamine el color de la boquilla.
- 2.- Retire de las juntas los espaciadores plásticos (si los hay), la suciedad y el exceso de adhesivo para tener despejada cuando menos 2/3 de la profundidad de la loseta.
- 3.- Algunos tipos de losetas cerámicas, por su porosidad y textura, deben ser selladas en la cara frontal antes de emboquillar para evitar mancharlas.

Mezclado

- 1.- Es recomendable que una misma persona prepare la pasta de emboquillador para toda la instalación a fin de asegurar uniformidad.
 - 2.- En un recipiente limpio vierta aproximadamente 1.5 a 2.0 litros de agua potable, no salitrosa y templada por cada saco de 10 kg. de boquilla. No use agua en exceso ya que esto le cambia el tono, causa eflorescencia y baja la resistencia del producto, haciéndolo polvoso y desmoronable.
 - 3.- Gradualmente agregue el contenido del saco al agua mientras mezcla en forma lenta, ya sea manual o mecánicamente, hasta obtener una pasta libre de grumos, suave y homogénea.
 - 4.- Deje reposar la mezcla por 10 minutos máximo y después vuelva a mezclarla antes de aplicarla.
 - 5.- La mezcla tiene una vida útil de 1 hora a partir de su preparación y puede variar dependiendo de las condiciones ambientales. Si durante este tiempo llegara a endurecerse, mézclela de nuevo pero no le agregue más agua.
- Nota:** Para mejores resultados se recomienda usar de 0.75 a 1.0 lt. de Látex Acrílico **Adixel** mezclado con la misma cantidad de agua, por saco de 10 kg. de Emboquillador BEXEL, en lugar del agua de mezclado.

Limpieza

- 1.- Deje secar la pasta durante 30 minutos después de su aplicación para que desarrolle la firmeza suficiente y así evitar dañar la superficie al hacer la limpieza.
- 2.- Retire el exceso del emboquillador o junteador de la superficie de las losetas, con una jerga limpia y húmeda con movimientos diagonales a las juntas. Durante el proceso enjuague con frecuencia la jerga en agua limpia, exprimiéndola muy bien cada vez.
- 3.- Se recomienda usar dos recipientes con agua, uno para enjuagar la jerga y otro para humedecerla.
- 4.- Cambie continuamente el agua para mantenerla siempre limpia.
- 5.- Evite usar cantidades excesivas de agua al limpiar ya que puede generar eflorescencia, afectar al tono y la resistencia final del producto.
- 6.- No use esponja para limpiar sobre boquillas de color.
- 7.- Para finalizar una o dos horas después vuelva a limpiar la instalación usando una jerga limpia y seca.
- 8.- Limpie de manera normal sus pisos durante 7 días después de emboquillar, antes de hacer una limpieza profunda. No use soluciones ácidas para limpiar la instalación.

Juntas de expansión

Respete y mantenga las juntas de expansión o juntas frías del sustrato ya sea en pared o piso. Estas deben rellenarse con un junteado elástico flexible para proteger la instalación contra los efectos de las contracciones y expansiones de los revestimientos y del sustrato.

Aplicación

- 1.- Humedezca la superficie de las losetas con una esponja húmeda.
- 2.- Extienda la pasta sobre las juntas con movimientos diagonales usando una llana de hule semirrígido, sosteniéndola ligeramente inclinada y presionando para que penetre en las juntas, rellenándolas totalmente de manera compacta, sin huecos, hendiduras o fisuras.
- 3.- Para emboquillar las juntas en áreas de acceso difícil, como esquinas, rincones, orillas perimetrales y zoclos, es recomendable usar una dulla (tipo pastelera) cuya punta sea más pequeña que la anchura de la junta.
- 4.- Para emboquillar las juntas en instalaciones de revestimientos muy porosos se recomienda seguir esta práctica, además de proteger la cara frontal de las piezas con un sellador, con el fin de evitar al máximo que se manchen las piezas irreversiblemente.
- 5.- Retire el exceso de la pasta con la llana sostenida en posición casi perpendicular a la superficie con movimientos diagonales sobre las losetas, deje siempre la junta rellena con la pasta hasta el mismo nivel de los filos de las losetas.
- 6.- Al terminar la aplicación lávese las manos y limpie las herramientas con agua mientras el material este fresco.

OBSERVACIONES GENERALES DE USO

- Asegúrese siempre de estar usando la versión mas actualizada de la ficha técnica.
 - Es necesario seleccionar adecuadamente el emboquillador que se va a usar en base a la anchura de la junta y a las condiciones de uso a las que se va a someter la instalación.
 - Para intensificar los colores y lograr el desarrollo de sus propiedades más rápidamente es recomendable mezclar mecánicamente a no más de 300 rpm y durante un tiempo máximo de 5 minutos.
 - No use agua en exceso para preparar la pasta de emboquillador ya que esto le cambia el tono, causa eflorescencia y baja la resistencia del producto haciéndolo polvoso y desmoronable.
 - Cuando se aplique el emboquillador/junteador sobre instalaciones de losetas muy porosas y absorbentes, se recomienda aplicarles previamente un sellador en su cara frontal con el fin de evitar que se manchen.
 - Evite que las juntas se ensucien y se manchen, durante la ejecución de la obra, para que no se altere su aspecto final.
 - Algunos tipos de pisos vidriados, el mármol, el granito y los aglomerados de mármol pueden mancharse, rallarse o perder brillo al ser emboquillados con productos pigmentados o a base de arena, por lo que recomendamos hacer una prueba antes de aplicar este producto para determinar si los resultados son satisfactorios.
- Evite dejar agua sucia encima de la instalación, porque al evaporarse deja residuos de sales y mugre que ensuciarían la boquilla. Si desea darle una protección adicional a la boquilla o junta espere 24 horas después de hacer la instalación y aplique un sellador superficial base agua o base solvente (**Bexsil**®).

LIMITACIONES

- No se recomienda usar este producto en instalaciones que vayan a estar en contacto con agentes químicos y ácidos.
- No aplique este producto bajo la lluvia, o cuando se esperen precipitaciones en las siguientes 24 horas después de la colocación, para evitar que quede inundada la instalación, ya que esto hace que se pierda la adhesión y se deslave y debilite la boquilla.
- No aplique el emboquillador cuando la temperatura ambiente o la del sustrato sea menor a 4°C, o mayor a 35°C, ni cuando se tengan pronosticadas heladas (temperaturas de congelamiento).
- Evite hacer instalaciones sobre superficies congeladas, escarchadas o recubiertas de hielo.
- No aplique el emboquillador/junteador, cuando haya vientos fuertes, ni bajo insolación directa.
- Cuando aplique el emboquillador a temperaturas bajas evite el tráfico sobre el trabajo terminado hasta que fragüe completamente.
- No use soluciones ácidas para limpiar la instalación.
- No utilice nunca envases de refrescos o jugos para añadir el agua de mezclado a este producto, ya que los residuos de azúcar causan un retardo sensible en su fraguado y pueden llegar a interferir en el desarrollo de sus propiedades dañándolo de manera irreversible.

IMPORTANTE

Es posible que se observen variaciones de tono y/o agrietamientos superficiales debido a la configuración de las juntas de control, el uso excesivo de agua, a las diferencias en las condiciones de trabajo, así como a las prácticas de preparación, aplicación y limpieza.

PRECAUCIÓN

Al agregarle agua a este producto se forma una mezcla alcalina por lo que es importante usar guantes de hule y lentes de protección para evitar el contacto con piel y ojos respectivamente. En caso de contacto con la piel o después de usarlo, lávese con agua corriente. En caso de contacto con los ojos lávese de inmediato con agua corriente por un mínimo de 15 minutos y después consulte a su médico. Para evitar la respiración de polvos use una mascarilla apropiada.

TIEMPO DE ALMACENAJE

Los sacos vienen sellados de fábrica y están diseñados para proteger su contenido contra la humedad; se garantizan por un período de 12 meses si se conservan dentro de almacén, en condiciones secas, en su empaque original, cerrado y aislado del suelo.

GARANTÍA

Las instrucciones contenidas en la ficha técnica y en el empaque del producto son procedimientos generales de instalación que sirven solamente como referencia en el uso del mismo y no implican ninguna responsabilidad por parte del fabricante, ya que la aplicación del producto y las condiciones de trabajo no están bajo su control y tampoco es posible contemplar todas las variables asociadas con el campo de aplicación, por lo que se recomienda que ante cualquier duda se solicite el apoyo técnico del fabricante, con el propósito exclusivo de recibir sus recomendaciones técnicas. Del mismo modo, las visitas de campo del representante técnico de ventas son con el propósito exclusivo de hacer recomendaciones técnicas y no de supervisión o control de calidad en el sitio de trabajo.

BEXEL garantiza la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza de los resultados que se obtengan cuando se incumplan las instrucciones y precauciones descritas en el envase o en la ficha técnica del producto ya que el uso correcto y la aplicación del mismo son responsabilidad del instalador.

BEXEL se compromete a reponer el material, cuando se compruebe que está defectuoso, para hacer efectiva la garantía es necesario presentar la póliza, el comprobante de compra y el producto (o indicar la instalación hecha para que sea inspeccionada por personal técnico del fabricante) dentro de los 60 (sesenta) días después de la fecha de adquisición, en cualquiera de sus direcciones.

DIRECTORIO BEXEL

CORPORATIVO

Hidalgo Pte. 1267 Centro C.P. 64000,
Monterrey, N.L.
Tel. (81) 8130-0200, (81) 8340-2741
Fax. (81) 8344-4975
Lada sin costo: 01 800 282-3935

OFICINAS MÉXICO, D.F.

12 de julio de 1859, Lote 745, Manzana 73, No. 90,
Col. Leyes de Reforma, Deleg. Iztapalapa
C.P. 09310, México, D.F.
Tel. (55) 5640-5409, (55) 5640-5429, (55) 5600-9109
Lada sin costo: 01 800 717-1122

PLANTAS

NUEVO LEÓN Tel. (81) 8384-4573
DURANGO Tel. (871) 131-9731
HIDALGO Tel. (773) 732-0784
YUCATÁN Tel. (988) 933-1226
GUADALAJARA Tel. (33) 3606-1850

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

CHIHUAHUA Tel. (614) 185-4286
TAMPICO Tel. (833) 125-1699
CD. JUÁREZ Tel. (656) 258-8465
REYNOSA Tel. (899) 929-6447
VILLAHERMOSA Tel. (993) 336-1224

EDO DE MÉX. Tel. (55) 5867-1200
IRAPUATO Tel. (462) 635-0052
TUXTLA Tel. (961) 671-9616
MÉXICO, D.F. Tel. (55) 5640-5409
CANCÚN Tel. (998) 843-6987