

PASTA BLANCA JUNTA

Emboquillador para juntas de 3 mm. o menores



VENTAJAS

Resistente al desarrollo de hongos

Fácil de limpiar

Durable

No se agrieta

Repelente al ingreso de humedad

DESCRIPCIÓN

Pasta Blanca® Junta sin arena anti-hongos es una mezcla especial elaborada a base de cemento pórtland y agregados inertes de granulometría controlada, con los más avanzados polímeros, aditivos químicos, pigmentos, agentes hidrofóbicos y productos fungicidas. Su avanzada fórmula resistente al desarrollo de hongos y al ingreso de humedad, le da una consistencia ideal para aplicarse en juntas angostas, además lo hace muy durable y de colores estables brindando un excelente desempeño en instalaciones de piezas cerámicas, ya que además de protegerlas resalta la belleza de sus colores y diseños.

USOS

Pasta Blanca® Junta sin arena anti-hongos es ideal para emboquillar juntas menores de 3 mm. de ancho en instalaciones interiores de recubrimientos pétreos o cerámicos, especialmente en lugares húmedos como baños y regaderas, ya que evita el crecimiento de los hongos que comúnmente se desarrollan en esas áreas.

PRESENTACIÓN

Caja de 5 kg.

COLORES

Blanco, beige, champagne, plata, almendra, esmeralda, terracota y acero.

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.

Nota: estos datos fueron obtenidos con una caja de 5 kg de **Pasta Blanca® Junta sin arena** y una junta de 6 mm de profundidad.

Tamaño de la pieza	Anchura de la junta	
	1.5 mm	3 mm
11 x 11 cm	19.5 m ²	10 m ²
20 x 20 cm	34 m ²	17 m ²
30 x 30 cm	42 m ²	21 m ²
40 x 40 cm	57 m ²	28 m ²
45 x 45 cm	63 m ²	31 m ²

AGUA DE MEZCLADO

Para preparar la pasta de **Pasta Blanca® Junta** use 1.5 a 1.7 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 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 del junteador para toda la instalación a fin de asegurar uniformidad.
 - 2.- En un recipiente limpio vierta aproximadamente 1.5 a 1.7 litros de agua potable, no salitrosa y templada por cada caja de 5 kg. de junta. 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 de la caja 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 Adexel® mezclado con la misma cantidad de agua, por cada caja de 5 Kg de Pasta Blanca® Junta, 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 elastomérico 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, rellanándolas 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

- No use agua en exceso para preparar la pasta de **Pasta Blanca® Junta** sin arena ya que esto le cambia el tono, causa eflorescencia y baja la resistencia del producto haciéndolo polvoso y desmoronable.
- No aplique **Pasta Blanca® Junta** sin arena a temperaturas menores a 6°C o mayores a 35°C, cuando haya riesgo de heladas, bajo insolación directa ni sobre superficies congeladas.
- Cuando vaya a aplicar **Pasta Blanca® Junta** sin arena 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.
- Algunos tipos de pisos vidriados, el mármol, el granito y los aglomerados de mármol pueden mancharse o perder brillo al ser emboquillados con productos pigmentados, por lo que recomendamos hacer una prueba antes de aplicar este producto para determinar si los resultados son satisfactorios.
- Si desea darle una protección adicional a la instalación hecha con **Pasta Blanca® Junta** sin arena, espere 24 horas después de hacer la colocación y aplique una capa superficial de sellador base agua o base solvente (**Bexsil®**).

- No use soluciones ácidas para limpiar la instalación.
- No use este producto para emboquillar juntas de mas de 3 mm de anchura.
- Una vez terminada la colocación de **Pasta Blanca® Junta** sin arena, espere 24 horas para usar la instalación de manera normal.
- Proteja este producto contra la humedad durante su almacenamiento y mantenga su envase siempre cerrado.

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 junta.
- No aplique el junteador cuando la temperatura ambiente o la del sustrato sea menor a 4°C, o mayor a 35°, 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

Dentro de las cajas el producto viene envasado en bolsas de polietileno para protegerlo de la humedad; se garantiza por un período de 12 meses si se conserva dentro de almacén, en condiciones secas y aisladas 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 producto, ya que no 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 hacer recomendaciones técnicas y no de supervisión o control de calidad en el sitio de trabajo.

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

BEXEL se compromete a reponer el material, si se comprueba 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 del fabricante) dentro de los 30 (treinta) 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.
Lomas 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

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

CHIHUAHUA Tel. (614) 481-7838
TAMPICO Tel. (833) 214-2533
CD. JUÁREZ Tel. (656) 630-4873
REYNOSA Tel. (899) 929-6447
TORREÓN Tel. (871) 718-6867
CANCÚN Tel. (998) 843-6789

EDO DE MÉX. Tel. (55) 5867-1200
IRAPUATO Tel. (462) 635-0052
GUADALAJARA Tel. (33) 3606-1850
MÉXICO, D.F. Tel. (55) 5640-5409
VILLAHERMOSA Tel. (993) 336-1224
TUXTLA Tel. (961) 618-2071