

Instrucciones de instalación y cortado de Interstyle Glasstyle

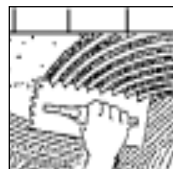
Interstyle fabrica azulejos Glasstyle mediante la fusión de vidrio transparente con esmaltes cerámicos. Los azulejos Glasstyle pueden ser instalados en paredes interiores o exteriores ya sea en lugares húmedos o secos (incluso en ambientes fríos o calientes). Dichos azulejos son fabricados en vidrio de 4 y 6 milímetros de grosor -para uso exclusivo de paredes- y en 10 milímetros para uso moderado en paredes y pisos. **Dado a que los azulejos de vidrio difieren de otros productos cerámicos, se recomienda poner cuidado y atención especial en las instrucciones de instalación.** En todo momento, se debe de cuidar de no instalar los azulejos en lugares de alto tráfico e impacto, así como en lugares expuestos a cambios bruscos de temperatura. Así mismo, se debe de tener cuidado de no instalar los azulejos en superficies irregulares o flexibles.



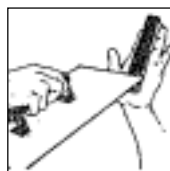
Importante: Dado a que las grietas en estos azulejos son muy visibles, se recomienda fuertemente el uso de membranas de supresión (anti-fracturas). Algunos tipos de cemento continúan curándose y encogiéndose con el paso del tiempo. Por ello es que se recomienda el uso de esta membrana anti-fracturas, previniendo así fracturas por encogimientos o movimientos que ocurran en la base. **En caso de que la membrana anti-fracturas no sea usada, el fabricante y/o distribuidor no se hará responsable sobre cualquier quebradura o grieta que ocurra.** Instale solo sobre superficies bien curadas y estables. Para información sobre esta membrana, contacte Protecto Wrap www.protectowrap.com Tel. 800-759-9727, N.A.C. www.nac-anti-fracture.com Tel. 800-633-4622, Mapei www.mapei.com Tel. 800-42-MAPEI, Flex Guard www.flexguardproducts.com Tel. 800-279-7600, Universal Polymers Tel. 604-299-4228 o Interstyle www.interstyle.ca Tel. 604-421-7229.

Instrucciones de instalación:

Utilice un Pegazulejo color blanco (Adhesivo bicomponente, como Grani/Rapid de Mapei) formulado para instalaciones interiores y exteriores en paredes. Extienda el adhesivo con una llana dentada siguiendo las recomendaciones del fabricante (en muchos casos, una llana de 3/16" V también podrá usarse). Evite sobresaturar con adhesivo ya que este puede encoger y añadir tensión al azulejo. Extienda tanto adhesivo como sea necesario para cubrir la superficie con azulejo en los próximos 15 minutos. Procure aplicar pegazulejo -con la parte plana de la paleta- en la parte posterior de cada pieza de Glasstyle antes de colocarlo en la pared, para lograr una instalación libre de huecos así como un mejor contacto con la superficie del pegazulejo. Presione cuidadosamente el azulejo contra la superficie para evitar que las marcas en el adhesivo de la llana



Interstyle Ceramic and Glass Ltd.
3625 Brighton Ave., Burnaby, BC Canada V5A 3H5
Tel: (604) 421-7229 / Fax: (604) 421-7544



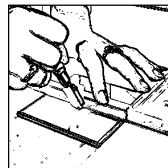
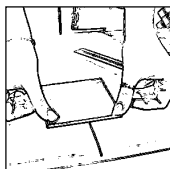
dentada se transparenten a través del azulejo. Instale en la pared dejando un espacio entre azulejos de al menos 1/16" (1.5 milímetros). Use espaciadores de plástico cada vez que sea posible. Utilice tiras para remate de azulejo donde estos colinden con superficies difíciles, así como alrededor del perímetro del área de trabajo. Permita al adhesivo que selle de acuerdo a las instrucciones del fabricante (al menos 24 horas). Rellene con emboquillador sin arena para prevenir ralladuras en la superficie. Las uniones entre azulejos deberán rellenarse hasta aproximadamente 2/3 del grosor del azulejo para permitir que la luz se refleje en la superficie interna del azulejo.

Instrucciones de cortado:

Seleccione un método de cortado de vidrio dependiendo de la forma del corte que desea hacer. Nota: Los cortes rectos generalmente no resultan en tensión adicional para el azulejo. Sin embargo, los cortes "no rectos" pueden añadir tensión y hacer que el vidrio se cuarte. Tenga en mente que en la mayoría de los casos es más fácil y menos costoso el marcar los cortes y llevar los azulejos a una tienda especializada en vidrio donde puedan llevarse a cabo los cortes o perforados requeridos.

Instrucciones para cortes rectos:

Los cortes rectos de orilla a orilla en nuestros azulejos estándar de 4 mm, pueden lograrse usando un cortador de vidrio común y un objeto recto que sirva como guía. Marque el vidrio ligeramente por la parte frontal del azulejo a lo largo de la línea de corte deseada. Para quebrar el vidrio, posicione un pedazo de alambre delgado exactamente abajo de la línea de corte que desea y presione uniforme en ambos lados del azulejo. El uso de un cortador de azulejos cerámicos no es recomendado. De ser posible, lime y coloque las orillas de los azulejos cortados en esquinas donde puedan ser cubiertas o escondidas.



Instrucciones de cortado para vidrios texturizados, gruesos o con acabado en la superficie:

Utilice un cortador para azulejos eléctrico con una cuchilla de diamante especialmente diseñada para cortar vidrio. Una cuchilla diseñada para cortar vidrio es delgada, tiene diamantes más pequeños que una cuchilla para azulejos de cerámica, tiene bordes continuos y generalmente avanza a baja velocidad. Nota: Una cuchilla diseñada para cortar azulejos de cerámica es áspera y por ende puede astillar el vidrio. Interstyle



Visite nuestra página de Internet: www.interstyle.ca
O contáctenos via correo electrónico: info@interstyle.ca

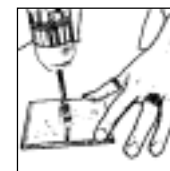
ha desarrollado una exclusiva cuchilla de diamante galvanizada de 4" con protector anti-rocío para ser usada con una cortadora económica fabricada por Plasplugs (www.plasplugs.com Tel. 800-966-6400). Interstyle ha desarrollado también una cuchilla de 7" compatible con las cortadoras de MK Tile Saw (www.mktilesaws.com Tel. 800-938-7925). Para más información contacte Interstyle Tel. 604-421-7229 o visite www.interstyle.ca. Makita www.makita.com Tel. 800-4MAKITA fabrica una cortadora operada con baterías (modelo 4190DW equipada con una cuchilla para vidrio 724-950-8V) la cual es apropiada para cortes pequeños de vidrio.

Instrucciones para cortes curvos:

Una sierra de banda o de anillo diseñada para cortar vidrio hace que los cortes curvos sean sencillos. Contacte Gemini Saw www.geminiaw.com (300) 891-0288 o Diamond Tech www.diamondsaws.com Tel. 800-937-9593 para más información.

Instrucciones de perforado:

Para perforar el azulejo se requiere el uso de un taladro que esté especialmente diseñado para perforar vidrio. En caso de que el taladro y el azulejo no puedan asegurarse en un lugar fijo, perforo un poco la superficie para que este pequeño hoyo sirva como guía. Utilice siempre brocas apropiadas para perforar vidrio. Mantenga la broca y el hoyo lubricado ya sea con agua o aguarrás y perforo lentamente. Empiece a perforar por la parte de atrás del azulejo, luego complete el hoyo taladrando desde la parte de enfrente. Si intenta atravesar el azulejo en un solo intento, esto causará una despostilladura en la superficie del azulejo en el lado de salida de la broca. Importante: Perfore un hoyo que sea 3mm más amplio (en diámetro) que el sujetador que planea usar. Esto prevendrá que la tensión se transfiera de la instalación al azulejo. Asegúrese que los sujetadores que este usando estén bien fijos a la estructura (no solo al cemento) y no permita que dichas instalaciones descansen directamente en el azulejo.



Instrucciones de limpieza:

Para limpieza rutinaria, utilice limpiadores que sean no-abrasivos y que sean recomendados ya sea para vidrio o cerámicos (como agua y amonio). Siga cuidadosamente las instrucciones de enjuague. Algunos selladores de emboquillado pueden ser utilizados para facilitar la limpieza de aceites de cocina en vidrios texturizados o con algún acabado.

