



Ficha Técnica del Producto Chisa Glass

¡A la Vanguardia en Texturas que perduran!



Tel: 5579 9434, 5579 0895 y 5579 6270 \ ventas@chisarecubrimientos.com.mx
Andrés Molina Enriquez No. 156, Col. San Pedro Iztacalco, C.P. 08220 México D.F.
www.chisarecubrimientos.com.mx

CHISA GLASS MICRO

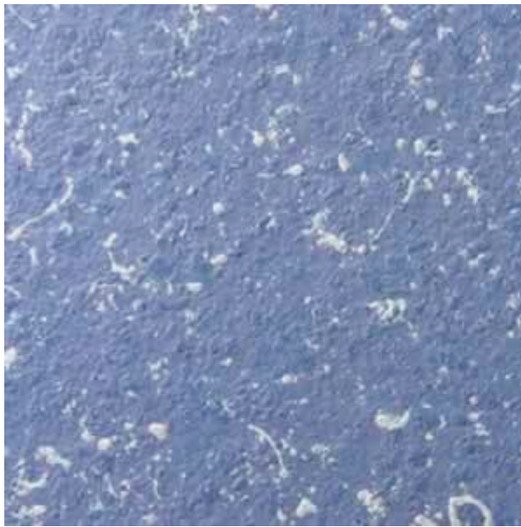
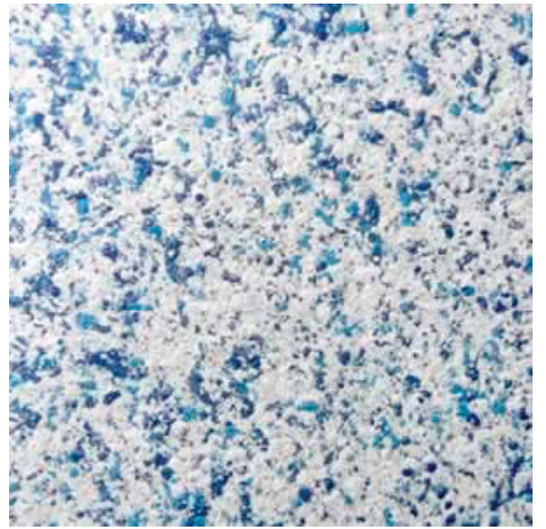
FICHA TÉCNICA



*Los colores son aproximados a los reales.

CHISA GLASS TEXTURADO

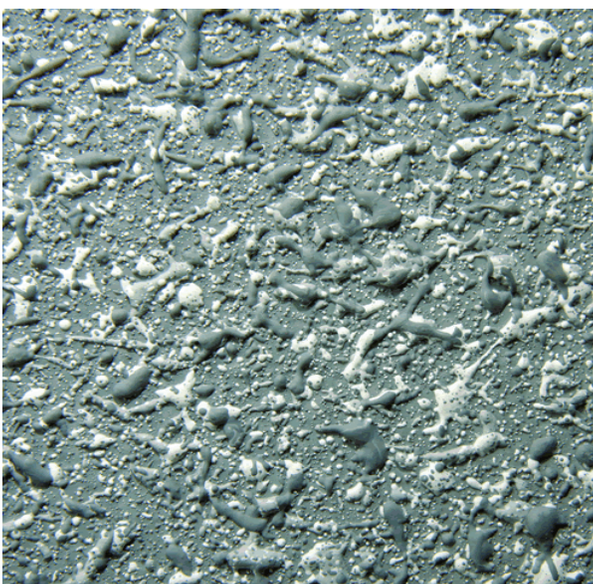
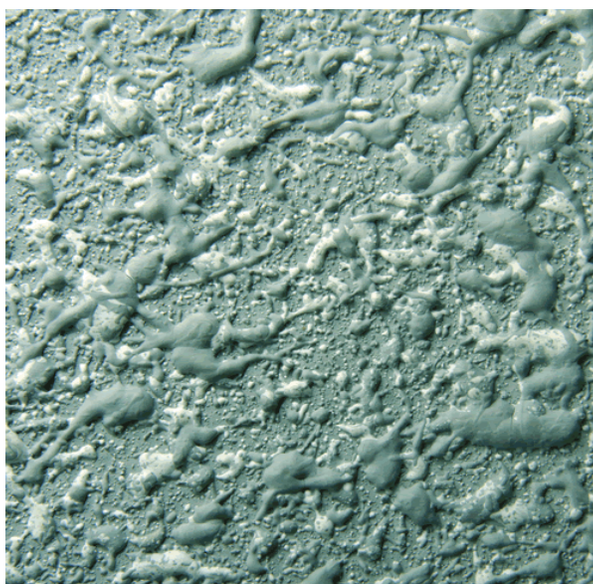
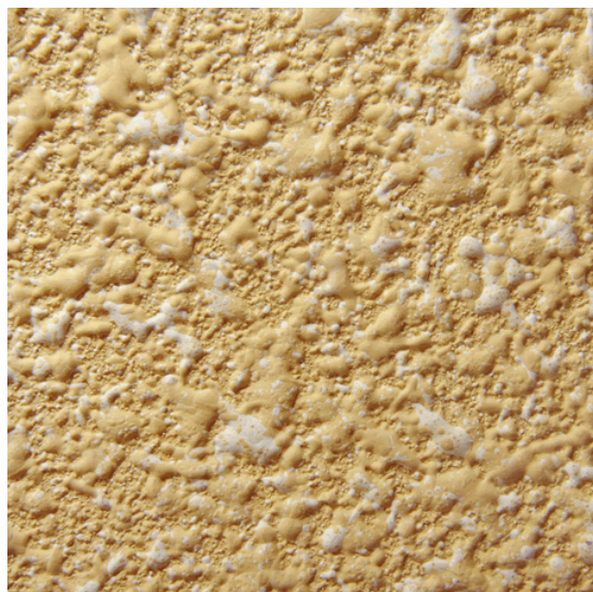
FICHA TÉCNICA



*Los colores son aproximados a los reales.

CHISA GLASS MARMOLEADO

FICHA TÉCNICA



*Los colores son aproximados a los reales.

MATERIALES Y SISTEMAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Características	Recubrimiento multicolor, totalmente decorativo, aséptico, cuenta con alta lavabilidad y estabilidad de colores, es fungicida, flexible, durable, adherente, resistente a la abrasión, no propaga el fuego, y repelente al agua. Cuenta con garantía de diez años.
Textura	Micro, Texturado y Marmoleado
Forma	Líquido
Dimensiones	Micro y Texturado película de 25 micras, Marmoleado .3mm
Resistencia	A la intemperie lavable, elástico, no toxico, no propaga el fuego
Colocación	Por aspersión de aire con equipo neumático de alta presión.
Para su uso en	Fachadas, plafones, encamados, cubos de escalera, oficinas, salas de espera, etc.
Mantenimiento Preventivo	Limpiar las superficies con agua y jabón, cepillo de cerdas o raíz, y/o franela de color distinto al rojo, no utilizar ningún solvente.
Mantenimiento Correctivo	En muros dañados se deberá aplicar el recubrimiento solo en el detalle.
Observaciones	Se recomienda de superficies lisas para su aplicación.

ELEMENTO

1.- Recubrimiento de alta calidad, elaborado con polímeros acrílicos, cargas minerales, pigmentos, aditivos químicos y conservadores, diseñado para lograr acabados de alta resistencia, y decoración.

El recubrimiento Chisa Glass cuenta con las propiedades de ser aséptico, lavable, fungicida, flexible, durable, adherente, resistente a la abrasión, con estabilidad de color, repelente al agua.

El recubrimiento Chisa Glass puede ser considerado para espacios interiores como exteriores, su presentación es cubeta de 19 lts. se logra el acabado semi-brillante, cuenta con una vida útil y garantía de 10 años previo mantenimiento anual. El producto Chisa Glass debe contar con un tiempo de secado al tacto de 4 a 8 horas, el secado total se lograra de 24 a 48 horas después de aplicado el recubrimiento, no se deberá de mantener en almacenamiento por más de seis meses, manténgase en lugares frescos y bajo techo con una temperatura no mayor a 40°C y menor de 5°C .

El recubrimiento Chisa Glass en sus tres texturas: micro, texturado y marmoleado cuenta con 24 colores de línea, de los cuales se podrán hacer las igualaciones sugeridas.

SE DEBERAN OBSERVAR LAS SIGUIENTES PRECAUCIONES:

- * Para limpiar este tipo de recubrimiento lavar la superficie con agua y jabón, utilizando un paño y un cepillo de cerdas o raíz.
- * Se requiere de superficies lisas para lograr la correcta aplicación del recubrimiento, entiéndase yeso, y tabla roca, en caso de requerir su aplicación en muros con aplanado fino de mezcla se deberá alisar previamente la superficie con arena sílica.
- * Observar y respetar los tiempos de secado, no mezclar o diluir los materiales salvo indicación directa del fabricante.
- * Utilizar equipo de alta presión de aire en el líquido de 20/30 lbs./pulg²;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.- **Presentación** : cubeta de 19 lts. .

Rendimiento teórico: El rendimiento por cubeta de 19 lts. Texturado de 55 a 60 m²; Micro de 65 a 70 m² y Marmoleado de 25 a 30 m² (en superficies porosas puede variar el rendimiento).

Almacenamiento: seis meses a temperaturas no mayores de 40°C ni menores de 5°C

Texturas: micro, texturado y marmoleado.

Acabados: Semi-brillante

Colores: 24 tonos de línea e igualaciones sugeridas.

Secado: Del recubrimiento Chisa Glass al tacto de 4 a 8 horas, total de 24 a 48 horas

NORMAS DE REFERENCIA

ASTM D-157 Constante Dielectrico

ASTM D-149 Resistencia Eléctrica

ASTM S-257 2x10 Resistividad de Superficie

NMX V-97 Lavabilidad 10000 Ciclos

USO DETERMINADO

3.- Para su uso en muros interiores y exteriores, como son fachadas, cubos de escalera, laboratorios, cocinas, baños, circulaciones, encamados, oficinas, áreas administrativas, plafones, circulaciones, pasillos, salas de espera, áreas comunes, y en general cualquier área que requiera resistencia, lavabilidad, decoración, y durabilidad.

PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO

4.- En muros con superficie de aplanado fino de mezcla:

- * Lijar la superficie con lija de esmeril para lograr una textura semi tersa, y abrir el poro.
- * Aplicar una capa de sellador acrílico 4648 con rodillo de felpa, y brocha.
- * Aplicar una capa de arena silica malla 250-300 con llana metálica, para tapar el poro.
- * Lijar nuevamente la superficie, para perder las impurezas, y detalles.
- * Aplicar una segunda capa de arena silica malla 250-300 con llana metálica para alisar la
- * Aplicar praimer glass con rodillo de felpa, y brocha; siguiendo el color preponderante del recubrimiento Chisa Glass a aplicar.
- * Aplicar recubrimiento Chisa Glass con equipo de alta presión de aire, dejar secar de 24 a 48 horas.
- * Aplicar el Vitroglass ecológico con equipo neumático por aspersión, o con rodillo de felpa.

En muros con superficie lisa, (yeso o tabla roca) :

- * Lijar la superficie con lija 180, para abrir el poro.
 - * Aplicar una capa de sellador acrílico 4648, con rodillo de felpa y brocha.
 - * Aplicar Praimer glass con rodillo de felpa, y brocha; siguiendo el color preponderante del recubrimiento Chisa Glass a aplicar.
 - * Aplicar recubrimiento Chisa Glass con equipo de alta presión de aire, dejar secar de 24 a 48 horas.
 - * Aplicar Vitroglass ecológico con equipo neumático por aspersión o con rodillo de felpa.
- * Chisa Recubrimientos S.A. de C.V. no recomienda el uso de yeso para aplanar o alisar los muros ya que por las propiedades del mismo, debilita la resistencia y la adherencia del producto.

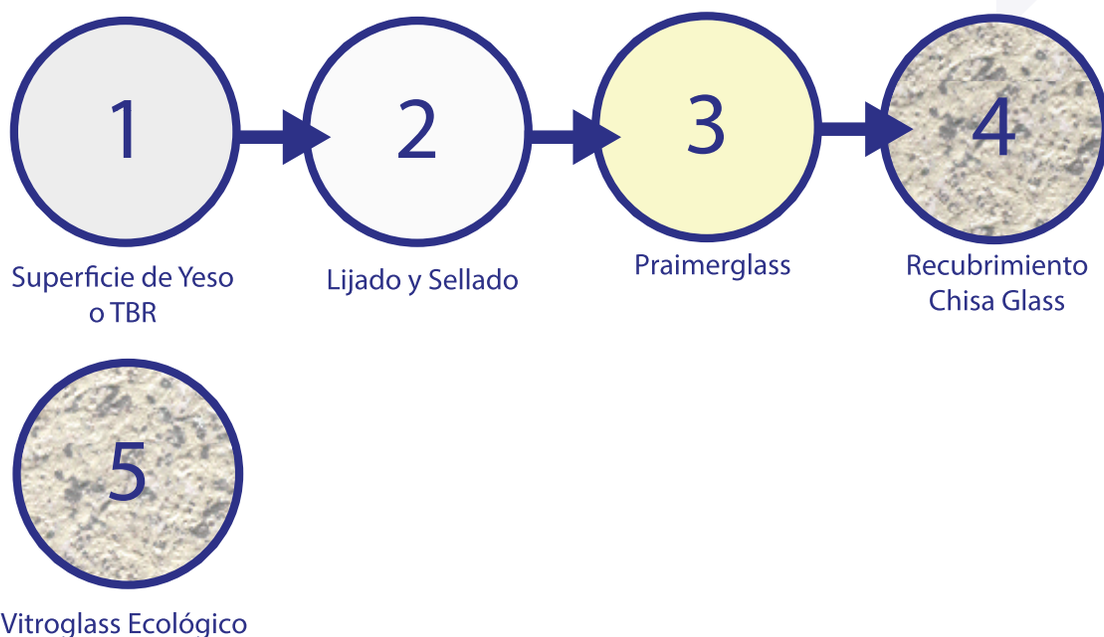
CONSERVACIÓN

Limpiar con agua y jabón, no utilizar solventes en áreas dañadas aplicar el recubrimiento en paños completos para evitar parches.

Detalle del procedimiento de aplicación sobre aplanado fino de mezcla



Detalle del procedimiento de aplicación sobre superficie lisa



NORMAS APLICABLES

ASTM D-157 Constante Dielectrico

ASTM D-149 Resistencia Eléctrica

ASTM S-257 2x10 Resistividad de Superficie

NMX V-97 Lavabilidad 10000 Ciclos

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento Chisa glass de alta calidad, que cumple con las normas de asepsia, durabilidad, lavabilidad, y proyecta una agradable imagen decorativa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones: Película de 25 Micras hasta .3mm. Presentación: Cubeta de 19 lts.	Colocación: Con equipo neumático por aspersión de aire.
Textura: Micro, Texturado, Marmoleado	Pasillos, encamados, hospitales, oficinas administrativas, baños, cubos de escalera, áreas comunes, etc.
Forma: Líquido.	Limpieza con agua y jabón, cepillo de cerdas o raíz, en muros dañados se deberá aplicar solo en el área dañada (NO UTILIZAR SOLVENTES).
Resistencia	A la intemperie, lavable, elástico, no tóxico y no propaga el fuego.
Color: 24 colores de línea e igualaciones sugeridas	Observación: Se requiere de superficies lisas para su aplicación.