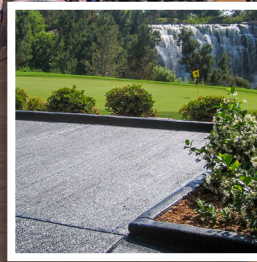




Global Sealer  
Technologies

# High Gloss Wet Look Lacquer



*Sellador transparente de alto brillo  
para superficies decorativas de  
hormigón y mampostería*



Nuestro sellador a base de disolventes, de alto brillo, cristalino y de penetración profunda está diseñado para superficies decorativas de hormigón, adoquines y piedra, para realzar y embellecer su color natural.

- Fácil aplicación, secado rápido, larga duración
- Resistente a la gasolina, al aceite y a la grasa
- Uso interior y exterior
- Repelente al agua
- Inhibe la eflorescencia
- No amarillea y es resistente a los rayos UV
- 85-90 % de densidad de color

[www.gstinternational.com](http://www.gstinternational.com)



## High Gloss Wet Look Lacquer

### Sellador transparente para superficies decorativas de hormigón y mampostería

#### Visión general

##### DESCRIPTION:

**High Gloss Wet Look Lacquer** de GST International es un revestimiento de barrera de penetración profunda, cristalino, de alto brillo y a base de solventes para superficies decorativas de hormigón, piedra, superficies duras naturales y manufacturadas. **High Gloss Wet Look Lacquer** brinda una apariencia 'mojada' que realza y embellece el color natural de la superficie de mampostería aplicada. **High Gloss Wet Look Lacquer**, producto que no amarillea, sella las superficies contra manchas de comida, gasolina, grasa, aceites, agua y ácido. Su fórmula de unión profunda resiste el pelado, el astillado, el agrietamiento y la degradación de los rayos UV.

Elaborada con los últimos avances en química acrílica a base de solventes, **High Gloss Wet Look Lacquer** ofrece una excelente resistencia a la formación de eflorescencias. Cuando se usa en concreto recién colocado, el sellador ayudará a proteger contra el astillado, el polvo, los daños por congelamiento y deshielo y la degradación alcalina. **High Gloss Wet Look Lacquer** permanece duro incluso bajo la luz solar extrema y ofrece una resistencia superior al desgaste. Su fórmula compatible con VOC funciona muy bien en interiores y exteriores para proporcionar una barrera transpirable que permite que la humedad escape de las superficies recubiertas. Además, es eficaz como estabilizador de arena para juntas en adoquines entrelazados.

##### LIMITATIONS:

No recomendado para superficies pre-selladas o superficies no porosas como baldosas de cerámica, mármol, granito, porcelana y terrazo. No utilizar donde sea posible la presión hidrostática.

##### USAR EN:

- Hormigón coloreado y estampado
- Hormigón visto
- Piedra natural
- Piedra artificial
- Adoquines
- Ladrillo poroso
- Baldosa mexicana
- Hormigón moldeado masa húmeda

##### CARACTERÍSTICAS:

- Fácil aplicación, secado rápido, larga duración
- Uso interior y exterior
- Inhibe la eflorescencia
- Resistente a gases, aceites y grasas
- Repele el agua
- No amarillea y es resistente a los rayos UV
- Densificación del color del 85-90

#### Especificaciones:

**VOC:** ..... <100 g/l  
**FLASH POINT:** ..... -4 °F (-20 °C)  
**WEIGHT PER GALLON:** ..... 7.1 lbs./gal  
**APPEARANCE:** ..... Clear  
**ODOR:** ..... Medium  
**PACKAGE VISCOSITY:** ..... 19 sec. Zahn Cup #2  
**SOLIDS by VOLUME:** ..... 20%

##### COVERAGE:

**Porous Surface** ..... 50 – 200 sq.ft./gal  
**Dense Concrete** ..... 200 – 400 sq.ft./gal

For exact coverage rates, a measured quantity to proper saturation over a known area will provide a square foot coverage rate for a specific job.

##### DRY SCHEDULE:

**Dry Time:** ..... 10 to 30 mins  
**Cure Time:** ..... 24 to 48 hrs  
**Rainproof:** ..... 24 hrs

**GST PRODUCT CODE:** ..... GST 508  
**SHIPPING DESCRIPTION:** ..... Ground/Air/Vessel

**Name:** ..... Paint, 3, UN1263, PG II  
**Required Label:** ..... FLAMMABLE LIQUID  
**Required Marking:** ..... PAINT UN1263

**UNIFORM FIRE CODE:** ..... CLASS I-B  
**STORAGE TEMPERATURE:** ..... 120° F. max.

**SHELF LIFE:** ..... Unlimited  
**HMIS RATINGS:** ..... H - 2; F - 3; R - 0; PP - H  
**CLEAN UP:** ..... Lacquer thinner or xylene  
**REMOVE:** ..... Chemical stripper

*Disponible en tamaños de un galón y cinco galones.*

*Tambores de 55 galones y 275 galones bolsas también están disponibles bajo petición.*

• Cumple o supera las normas federales de la EPA para el cumplimiento de VOC.

• Cumple o supera el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur y el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire del Área de la Bahía, para el cumplimiento de VOC de menos de 100 g/l requerido por el Estado de California.

**FABRICADO EN EE.UU.**



**AVISO IMPORTANTE:**

Antes de utilizar este producto en un trabajo, pruébelo a fondo en una zona pequeña para asegurar su funcionamiento y apariencia. Utilizar sólo en zonas bien ventiladas. Elimine inmediatamente charcos o charcos donde se haya producido una aplicación excesiva.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

La limpieza de su proyecto de paisajismo con una hidrolimpiadora y/o un limpiador de superficies es el primer paso para preparar un proyecto satisfactorio. Se recomienda encarecidamente utilizar un limpiador a presión caliente para ayudar en el proceso de limpieza. Una hidrolimpiadora caliente junto con Pro Grade Cleaner eliminará la mayoría de las manchas orgánicas, las malezas y la arena polimérica vieja en mucho menos tiempo del que se tardaría con una unidad de agua fría. Un limpiador a presión caliente también ayudará en la eliminación de residuos de sellador y disminuirá la mano de obra al "quitar" el sellador viejo.

Los limpiadores fuertes como el ácido muriático pueden ser muy perjudiciales para su pavimento, causando daños irreversibles en la superficie. La mayoría de los colorantes para hormigón están hechos de óxido de hierro (FeO2) o más conocido como óxido. Los ácidos fuertes como el ácido muriático disolverán estos pigmentos cambiando permanentemente la apariencia y grabando la superficie.

*Deje que el producto se seque completamente antes de aplicar un sellador.*

**DILUCIÓN:**.....No es necesario - utilizar tal cual

**APLICACIÓN:**

High Gloss Wet Look Lacquer de GST se aplica con nuestro Low Volume Pump Sprayer. La aplicación de sellador en los bordes del perímetro con un rodillo es aceptable para eliminar el exceso de pulverización sobre la vegetación y las estructuras circundantes. Con el Low Volume Pump Sprayer de GST, añada sellador hasta la parte superior del logotipo de GST impreso en el pulverizador. Bombear el pulverizador aproximadamente 30 veces para presurizar el tanque. Mantenga el pulverizador a una distancia de entre 20 y 30 cm de la superficie y comience a aplicar el sellador con un movimiento circular superpuesto para garantizar una aplicación uniforme. Para mantener un flujo uniforme de sellador, será necesario bombear continuamente el pulverizador a medida que disminuye la presión del depósito.

La superficie aparecerá "húmeda-mojada" durante 8-10 segundos. Si se aplica el sellador en exceso y se crean charcos, será necesario dejar de pulverizar y dispersar el exceso de sellador sobre la superficie con un soplador. Los selladores a base de disolvente aplicados a contrapelo pueden dejar líneas de aplicación en la superficie. En sistemas de pavimento segmentado, no se recomienda la aplicación de ningún sellador con rodillo, ya que arrancará arena de la junta y la depositará sobre la superficie provocando un resultado no deseado.

Una capa sellará, protegerá y realzará la belleza de la superficie. Si es necesaria una segunda capa debido a una porosidad extrema, aplíquela en cuanto la primera capa esté seca al tacto.

Los pulverizadores GST están fabricados con boquillas y empaques resistentes a los disolventes; sin embargo, no deje que el sellador se seque en la boquilla del pulverizador. Si esto ocurre, remoje la boquilla en disolvente de lacas. Hay boquillas de repuesto disponibles.

No aplique High Gloss Wet Look Lacquer durante las inclemencias del tiempo o bajo la luz directa del sol cuando las temperaturas superen los 80°F. La aplicación sobre una superficie húmeda o sobre hormigón sin endurecer (28 días como mínimo) puede provocar un aspecto turbio o pérdida de adherencia. La temperatura del aire y de la superficie debe estar entre 50°F y 80°F durante las 24 horas siguientes a la aplicación.

Consulte [www.gstinternational.com](http://www.gstinternational.com) para obtener la hoja de datos de seguridad SDS

**GARANTÍA DEL PRODUCTO:** Las declaraciones hechas en este documento, en las etiquetas, en los boletines de productos o por cualquiera de los empleados o agentes de GST International en relación con este producto se dan únicamente como información general. Debido a variables fuera del control de GST International en la aplicación, preparación de la superficie, temperatura de la superficie, humedad y otros factores variables, GST International no asume ninguna responsabilidad por cualquier reclamación que pueda surgir del uso de sus productos y renuncia a cualquier garantía expresa o implícita relacionada con el almacenamiento, aplicación, dilución, comerciabilidad, asunción de rendimiento por parte del Comprador y la adecuación para un propósito particular. La entrega de los productos por parte de GST International o sus agentes constituye la aceptación de los términos de esta garantía. En caso de que GST International compruebe que el producto entregado no es de la calidad estándar de GST International, GST International, a su entera discreción, sustituirá el producto o reembolsará el precio de compra. La elección de uno de estos remedios por parte de GST International será el único recurso del Comprador. GST International no será responsable bajo ninguna circunstancia por daños consecuentes, excepto en la medida en que la responsabilidad sea obligatoria por ley. GST International entregará los productos en los plazos acordados en la medida en que sea razonablemente capaz de hacerlo, pero no será responsable de la falta de entrega a tiempo cuando el fallo esté fuera de su control razonable.

**PRUEBA DE PENETRACIÓN DE AGUA:**

Deje caer una pequeña cantidad de agua sobre la superficie sellada. Si penetra agua o si el agua no se acumula en la superficie, es necesario aplicar sellador adicional.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**CONTIENE:** 2-propanone, CAS# 67-64-1; acetone, CAS# 67-64-1; petroleum hydrocarbon, CAS# 64742-94-5; 2-butoxyethanol, CAS# 111-76-2; 2-ethylhexyl benzoate, CAS# 5444-75-7; ethylbenzene, CAS# 100-41-4; naphthalene, CAS# 91-20-3.



**ADVERTENCIA**



La inhalación excesiva de vapores puede ser perjudicial. El uso indebido intencionado, concentrando e inhalando deliberadamente el contenido, puede ser perjudicial o mortal. Existen informes que asocian la sobreexposición laboral repetida y prolongada a disolventes con daños permanentes en el cerebro y el sistema nervioso.

**En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

**En caso de contacto con la piel (o el pelo):** quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

**En caso de irritación cutánea:** consultar a un médico.

**En caso de inhalación:** transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

**En caso de ingestión:** Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. No provocar el vómito.

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipo antideflagrante. Evítense la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar solamente con ventilación adecuada.

Llevar guantes/ropa protectora/protección ocular/facial. Usar un respirador apropiado y bien ajustado (aprobado por NIOSH/MSHA) durante y después de la aplicación a menos que el monitoreo del aire demuestre que los niveles de vapor están por debajo de los límites aplicables. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado. Mantener fresco. Almacenar bajo llave. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normativas regionales, nacionales e internacionales.



**PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA**

**ADVERTENCIA**



**Advertencia:** Este producto contiene sustancias químicas que, según el Estado de California, causan cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Este producto está elaborado con las mejores materias primas disponibles y fabricado con una formulación comprobada bajo un estricto control de calidad para su uso previsto. Sin embargo, los resultados obtenidos con el uso de este producto bajo una variedad de condiciones pueden depender de circunstancias fuera de nuestro control. GST International, Inc. y el vendedor, por lo tanto, no se acepta ninguna responsabilidad por daños de cualquier tipo. La única garantía extendida, expresa o implícita, es por material defectuoso. GST International no será responsable de ningún daño incidental, consecuente o que surja directa o indirectamente del uso de los productos Elephant Armor®.



Global Sealer Technologies



PREPARAR Y LIMPIAR

## Nuestra familia de productos:

**En caso de eflorescencias, óxido o incrustaciones de cemento.**

Utilice **Clean Concrete** para eliminar eflorescencias, óxido y manchas de hormigón.



**Donde se necesite limpieza o se haya utilizado eliminador de eflorescencias.**

Utilice **Pro-Grade Cleaner** para limpiar a fondo, eliminar el aceite, la grasa, la suciedad y preparar la superficie antes de aplicar cualquier sellador GST.

Utilice **ProGrade Cleaner** para neutralizar el pH donde se utilizó **Clean Concrete**.

**Cuando se requiera un desengrasante de alta calidad para hormigón y mampostería.**

**Degreaser Pro** es un desengrasante concentrado para hormigón y mampostería diseñado específicamente para eliminar manchas profundas de aceite y grasa, residuos de chicle y manchas orgánicas en todo tipo de superficies.

SELLAR Y PROTEGER



**Elija un sellador invisible o que mejore el aspecto**

*Debe aplicarse después de que la superficie esté limpia y seca.*

**Selladores que mejoran el aspecto:**

- Low Sheen Wet Look Lacquer
- High Gloss Wet Look Lacquer
- Lock 'N Seal
- Satin Seal
- Final Coat

**Sellador invisible:**

- Stain Block Elite

### Características de producto:

### Usar con:

#### Guía de Producto

	Alto Brillo	Bajo Brillo	Satin	Invisible	Mejora leve	Mejora drástica	Repele el agua	Repele la grasa y el aceite	Resiste las manchas	Resiste la eflorescencia	Resiste el astillado y delaminado	Elimina el aceite, mugre	Elimina el óxido, la eflorescencia	Aplicaciones de interior	Aplicaciones al aire libre	Superficies porosas	Superficies densas	Concreto agregado expuesto	Adoquines y Losas	Paredes de bloques expuesto	Mampostería de ladrillo	Piedra Natural y Travertino	Pisos sintéticos	Baldosas
High Gloss Wet Look	✓					✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Low Sheen Wet Look		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lock n Seal			✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Satin Seal			✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Final Coat	✓					✓								✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stain Block Elite				✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pro-Grade Cleaner											✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clean Concrete												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DeGreaser Pro											✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Todos los productos están disponibles en tamaños estándar de un galón y cinco galones.

Tambores de 55 galones y bolsas de 275 galones también están disponibles a pedido.

**Visite [www.gstinternational.com](http://www.gstinternational.com) para encontrar un distribuidor en su área:**

Guía de nuestros productos