



En construcción, tenemos la solución.



Fabricado por:

GOA Concrete Technology SA de CV

Distribuido por:

RAMA TEAM & SOLUTIONS SA de CV

DESCRIPCIÓN DE MATERIAL

Top Seal es un recubrimiento acrílico transparente formulado y diseñado para proteger contra el polveo de las superficies y al mismo tiempo otorgándole un aspecto estético al concreto, mampostería, barro, tejas, piedra natural, yeso, madera y/o cualquier otro tipo de superficie que requiera protección y aspecto único que realce los tonos naturales.

Es ideal para aplicaciones en interiores y exteriores. Posee la cualidad de alarga la vida de las superficies por el desgaste a la abrasión y/o el intemperismo.



DATOS TÉCNICOS

(DATOS DE REFERENCIA DE ACUERDO A PRUEBAS)

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	VALORES
Color	Transparente
Pruebas de retención de humedad	(0.10)
Escalade transición de brillo	+S0°
Resistencia Alcalina	Mayor a 80
Densidad	.85-.91 gr/cm ³
% Solidos	.25
Rendimiento/Cubeta	19 l. *80-100 m ²
Temperatura de secado	19°C-23°C
Al tacto	0.5 hrs.
Sobrecapa	3 a 10hr.
Tráfico ligero	6hr.
Tráfico pesado	18hr.
Nivelación	Excelente
Temp. Inflamación	27° TCC
Temp. Autoignición	530° C
Temp. Ideal de aplicación	Min. 12°C - 26°C

ENVASE Y PRESENTACIÓN

PRESENTACION

- Tambo metálico
- Cubeta metálica
- Galon metálico

CONTENIDO

- 200 Lts.
- 19 Lts.
- 3.79 Lts.

El Rendimiento por litro depende mucho de la porosidad de la superficie puede variar de 5 a 7 m² por litro.



USOS

Top Seal es un producto sumamente versátil para proteger y embellecer superficies de concreto que hayan sido estampadas, superficies entintadas y/o oxidadas tanto en vertical como horizontal.

- Evita el polveo de las superficies.
- Realza los tonos naturales e intensifica el color de las superficies.
- Protege las superficies contra manchas y filtraciones de agua o derrames de aceites leves u otras sustancias que puedan penetrar en las superficies.
- Top Seal aumenta la vida útil de las superficies y previene el deterioro.
- Top Seal tiene excelente desempeño y excelente resistencia a los rayos del sol, derrames de aceite común y agentes químicos comunes.

VENTAJAS

- ° Otorga una excelente resistencia a la abrasión a las superficies de concreto y facilita la limpieza y mantenimiento.
- ° Evita la acumulación de manchas ocasionadas por residuos alcalinos.
- ° No decoloración (Amarillamiento).
- ° Resistente a los rayos UV
- ° Uso en interiores o exteriores.
- ° Puede lavarse.
- ° Excelente acabado profesional.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar libres de polvo, suciedad, aceite, densificadores, humedad, ceras, grasas, pintura o selladores defectuosos, o cualquier otra cosa que evite el anclaje del sellador o limiten la penetración del sello en los poros de la superficie de concreto o superficie.

- Es conveniente una lavada y limpieza profunda dejándolo secar.
- También es recomendable realizar un micro desbaste con algún disco abrasivo.
- Si se utiliza ácido para lavado de superficie, todos los residuos se deben retirar y neutralizar antes de la aplicación.
- Utilice algún tipo de solvente ya sea thinner, xilol y/o acetona para una fácil limpieza en caso de derrames o limpieza de sus herramientas.

APLICACIÓN

Para utilizar sobre sustratos minerales neutros y alcalinos, como ladrillo, arenisca, hormigón y mortero que requieran impermeabilidad:

Aplicar 1 a 2 capas continuas y uniformes hasta saturar la superficie (dependiendo de la porosidad de la superficie) con un cepillo natural, rodillo para esmaltes, brocha o aspersor (con punta de metal o teflón).

Aplique en temperaturas entre 12°C- 26°C., use sólo en áreas ventiladas, utilizar thinner americano para limpieza de herramientas y equipo.

TRANSPORTE, ALMACENAJE Y SEGURIDAD

PRODUCTO TIPO:

Clase o División : 3 / Etiqueta: Líquido Flamable
Transportar de acuerdo al reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos y a las Normas Oficiales Mexicanas:

NOM-003-SCT2-1994,
NOM 004-SCT2-1994,
NOM 004-SCT2-1994.



ALMACENAJE:

Almacenar en envase metálico, en área ventilada alejada de fuentes de ignición, calor, chispas o flama, alejado de agentes oxidantes fuertes.
Código de almacenamiento **ROJO** (inflamable)
Mantener cerrado.

SEGURIDAD:

Utilizar en zonas con alta ventilación, utilizar EPP, respirador contra solventes, guantes, goggles y mandil; irritante a ojos y piel, su ingestión puede ser fatal, causar dolor abdominal y sensación de quemadura. La Inhalación prolongada de vapores puede causar dolor de cabeza, náuseas, vómito, irritación en el tracto respiratorio y pérdida de conciencia.

GARANTIA Y DECLARACION:

Se garantiza que todos los productos están fabricados y libres de defectos, la información presentada en esta ficha técnica cumple con los estándares de calidad que **GOA CONCRETE TECHNOLOGY** marca.

Por lo que todas las recomendaciones de uso, limpieza y aplicación deberán de ser supervisadas por profesionales para que puedan garantizar un correcto desempeño que cumpla con lo aquí mencionado.

Por tal motivo no nos hacemos responsables de ninguna garantía que el aplicador, comercializador o particular otorgue al cliente final si este no está certificado como instalador profesional de productos **GOA CONCRETE TECHNOLOGY**.

El usuario tiene la obligación de probar los productos para confirmar su idoneidad para el uso previsto.

En ningún caso **GOA CONCRETE TECHNOLOGY** se hará responsable por daños de cualquier tipo que surjan de la utilización de referencia de esta información.

Nos negamos expresamente que el uso, ya sea solo o en combinación con otros materiales, no violan las reclamaciones de cualquier patente o que le corresponde reclamación de cualquier tercero.

Antes de usar cualquier producto químico, leer su etiqueta y datos en la hoja

