



Tecnología en Resinas y Aditivos para la
Construcción

PINTUTRACK BUNKER

CARACTERISTICAS GENERALES:

Composición	Pintura acrílica estirenada.
Apariencia	Color blanco y viscosa.
Sólidos	70 % +/- 1.0
PH	8.0 – 9.5
Viscosidad	15,000 – 20,000 cps.
Densidad	1.35 g/cm ³ (@ 22 °C) aprox.
Tamaño de Partícula	0.25 mm aprox.
Fractura en Frio a -15 °C	Cumple con ASTM C-711
Intemperismo Acelerado	Cumple sin Fractura después de 1850 hrs.
Estabilidad Mecánica	Buena
Resistencia a los Solventes	Excelente
Película	Semiflexible y Antiderrapante, Resistente a impactos.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Pintutrack BUNKER es una pintura acrílica anti salitre con excelente resistencia al agua, abrasión, envejecimiento y a la luz ultravioleta. Con alta resistencia a impactos como lluvia y granizo, así como cambios bruscos de temperatura y flexible con gran adherencia y gran poder cubriente. Por su ph ayuda a evitar y corregir las manifestaciones de salitre, manchas de humedad y que se desprenda la pintura por el salitre. Es excelente como recubrimiento para paredes interiores y exteriores.

RENDIMIENTO

Cubeta de 19 lts 30-35m² a 2 manos dependiendo de la porosidad de la superficie.

INSTRUCCIONES DE USO

APLICACIÓN

1. Cepille
2. Limpie perfectamente el área a pintar y deje libre de grasas ó solventes.
3. Cubra el piso con un protector plástico para evitar manchas en éste.
4. Selle la porosidad de la superficie con una capa de SELLAPAINTE ES para mejorar el rendimiento de la pintura y brindar mejor adherencia a la pared.
5. Aplique una capa de **PINTUTRACK BUNKER** con ayuda de un rodillo o brocha.* Mezcle bien el contenido antes de usar.

La información y recomendaciones contenidas en esta hoja de información técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, en todos los casos instamos encarecidamente a los usuarios efectuar una escrupulosa experimentación con nuestros productos antes de utilizarlos a escala industrial. Los productos descritos no tienen ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su empleo en cualquier aplicación particular, ni al resultado de su uso. Ningún representante nuestro está autorizado a cambiar o modificar en forma alguna las estipulaciones anteriores. Estando nuestro departamento de servicio técnico siempre disponible para asesorar y ayudar a los usuarios en la adaptación de nuestros productos a sus necesidades y a las condiciones de operación de sus empresas.



Tecnología en Resinas y Aditivos para la Construcción

6. Deje secar y aplique una segunda capa de **PINTUTRACK BUNKER** hasta cubrir perfectamente la superficie.
7. Aplique una segunda capa de **SELLAPAINTE ES** como acabado final.

TIEMPO DE SECADO

20 Minutos a una temperatura de 25°C. En días nublados ó con menor temperatura el tiempo de secado puede ser mayor.

MANEJO Y ALMACENAJE:

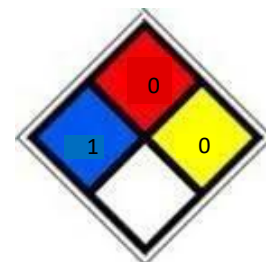
Bajo condiciones normales, **PINTUTRACK BUNKER** tiene una excelente estabilidad. Es recomendable mantenerlo bajo techo y alejado de fuentes de calor. Recomendamos el uso de este producto en un tiempo no mayor a 6 meses de almacenamiento.



Tecnología en Resinas y Aditivos para la Construcción

HDS

Tecnología en Resinas y Aditivos para Concreto



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO:

SECCION I. DATOS GENERALES

1.- Fecha de elaboración ABRIL 2013	Fecha de revisión y/o actualización: ABRIL 2013
1.- Nombre del fabricante: TECNOLOGIA EN RESINAS Y ADITIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN	2.- Tels.: 044553328069 y/o 0445543410161 E-mail: tracsa@outlook.com
3.- Domicilio: Hernán Gómez Lote 1, Barrio San Martín, Tepetzotlán, Estado de México. C.P. 54600	En caso de emergencia: (01-55) 55-59-15-88 SETIQ (Distrito Federal y Área Metropolitana) 01-800-00-214-00 SETIQ (Interior de la República Mexicana)

SECCION II. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

1.- Nombre comercial: PINTUTRACK	2.- Nombre Químico: Copolímero Acrílico estirenado
3.- Familia Química: Copolímero Acrílico estirenado	4.- Sinónimos: Pintura acrílica estirenada
Otros datos: N/A	

SECCION III. IDENTIFICACION DE COMPONENTES:

1.- % Sólidos y Nombre de los componentes	2.- No. CAS	3.- No. ONU	4.- L.M.P.E.:PPT	5.- IPVS	6.- Grado de Riesgo				
					S	I	R	ESPECIAL	E.P.P.
% Sol. 49-51	N/A	N/A	N/A	N/A	1	0	0	N/A	C

SECCION IV. DATOS FISICOS (NO SON ESPECIFICACIONES)

1.- Temperatura de ebullición: 100°C	2.- Temperatura de fusión: N/D	3.- Temperatura de inflamación: N/A
4.- Temperatura de autoignición: N/A	5.- Densidad relativa: 1.32g/cm3 (@22°C)	6.- Densidad de vapor: 0.62 (agua) (aire=1)
7.- Peso molecular: N/D	8.- Edo. Físico: Líquido	9.- Velocidad de evaporación: N/A
10.- Solubilidad en agua: En todas proporciones de Emulsión	11.- Olor: Característico	12.- Presión de vapor: 17mm Hg (Agua)
	13.- P.H. 8.0 – 9.5	14.- %de volatilidad: N/A Solo forma vapor de agua
15.- Límites de inflamabilidad o Explosividad Interior: N/A Superior: N/A		

SECCION V. RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION

Los Copolímeros Acrílicos Estirenados NO SON FLAMABLES

Condiciones no usuales que conducen a peligro de fuego: Cuando el agua es evaporada y queda el polímero seco. Este puede arder al entrar en contacto directo con flama en este caso utilizar como medio de extinción: Polvo químico seco SI CO2 SI Agua SI Espuma SI

Explosividad: NO SON SUSCEPTIBLES DE EXPLOSIVIDAD

La información y recomendaciones contenidas en esta hoja de información técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, en todos los casos instamos encarecidamente a los usuarios efectuar una escrupulosa experimentación con nuestros productos antes de utilizarlos a escala industrial. Los productos descritos no tienen ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su empleo en cualquier aplicación particular, ni al resultado de su uso. Ningún representante nuestro está autorizado a cambiar o modificar en forma alguna las estipulaciones anteriores. Estando nuestro departamento de servicio técnico siempre disponible para asesorar y ayudar a los usuarios en la adaptación de nuestros productos a sus necesidades y a las condiciones de operación de sus empresas.



Tecnología en Resinas y Aditivos para la Construcción

SECCION VI. DATOS DE REACTIVIDAD

1.- Sustancia Estable <u>X</u> Inestable _____	2.- Condiciones a evitar: No aplica	3.- Incompatibilidad: Ácidos y materiales alcalinos (como sosa caustica o potásica) (Con otros materiales). Exceso de cargas como carbonatos y agentes oxidantes (peróxidos). Los Espesantes acrílicos pueden provocar coagulación.
4.- Productos peligrosos de la descomposición: No aplica	5.- Polimerización espontánea: Puede ocurrir _____ No puede ocurrir <u>X</u>	

SECCION VII. RIESGOS PARA LA SALUD

EFFECTOS A LA SALUD	Por exposición Crónica:	NO EXISTE EVIDENCIA DE DAÑO
Vías de entrada	Por exposición Aguda:	Primeros auxilios
Ingestión accidental	No existe evidencia de daño	Tomar abundante agua, se recomienda revisión médica
Contacto con los ojos	Puede irritar y formar una película en la membrana del ojo	Lavar perfectamente a chorro directo durante 15 minutos, se recomienda revisión médica
En caso de inhalación	El contacto por espacios muy prolongados de tiempo pueden provocar una ligera irritación	Lavar perfectamente con abundante agua y jabón suave o neutro
	No existe evidencia de daño	Colocar a la persona afectada en un lugar con aire fresco
Cancernorigena : N/A	Mutagenica_ N/A	Teratogenica: N/A
CL 50: N/A	DL50: N/A	

SECCION VIII. INDICACIONES EN CASO DE DERRAME

En caso de fuga:	En caso de tambor o contenedor, detener la fuga taponeando la fuente generadora o en caso de ser posible girar el recipiente a manera de que la fuente quede hacia arriba. Trasvasar el material. En caso de tanque de almacenamiento se recomienda taponear sin riesgo y una vez vacío proceder a su reparación o de ser posible trasvasar material.
En caso de derrame:	Formar de inmediato una represa con material absorbente (arena) o con el kit para contención de derrames evitando que el producto se extienda o llegue a los drenajes, recolectar la mayor cantidad posible y depositarlo en recipientes adecuados para su desecho, a través de los medios autorizados. Considerando que este producto NO ES PELIGROSO . Una vez recolectado, los residuos que queden sobre la superficie deben ser lavados con agua, asegurándose que el lugar quede limpio y así evitar la formación de película plástica.
Equipo de protección personal	Lentes de Seguridad, Mandil, Guantes y Botas de hule.

SECCION IX. PROTECCIÓN ESPECIAL

Equipo de Protección Personal:	Recordando que se trata de un producto NO PELIGROSO se recomienda como medida preventiva el uso de Lentes de Seguridad, Mandil, y Botas de Hule.
Ventilación:	Ninguna, sin embargo es recomendable manejar este producto en lugares con ventilación normal.

La información y recomendaciones contenidas en esta hoja de información técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, en todos los casos instamos encarecidamente a los usuarios efectuar una escrupulosa experimentación con nuestros productos antes de utilizarlos a escala industrial. Los productos descritos no tienen ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su empleo en cualquier aplicación particular, ni al resultado de su uso. Ningún representante nuestro está autorizado a cambiar o modificar en forma alguna las estipulaciones anteriores. Estando nuestro departamento de servicio técnico siempre disponible para asesorar y ayudar a los usuarios en la adaptación de nuestros productos a sus necesidades y a las condiciones de operación de sus empresas.



Tecnología en Resinas y Aditivos para la Construcción

SECCION X. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

Para efectos de transportación, este producto está definido como material **NO PELIGROSO**.

SECCION XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Este producto está definido como material **NO PELIGROSO**, en base a los análisis CRETIB realizados conforme a la NOM-052-SEMARNAT-2005. La empresa no se hace responsable del manejo inadecuado de este producto por lo cual debe sujetarse a la normatividad aplicable.

SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES