FICHA TÉCNICA



T. 809.563.9222 Autopista Duarte Km. 11 1/2, Santo Domingo, República Dominicana www.penaguillen.com

TEXTURITEC PINTURA ACRÍLICA TEXTURIZADA

Texturitec Acrílica Texturizada es una pintura texturizada de una alta calidad diseñada para una larga durabilidad, resistencia y prevención de moho. Esta pintura tiene una variedad de opciones personalizadas de color y textura, que proporcionan una amplia gama de opciones de diseño.

Texturitec se puede aplicar en superficies como:

- 1. Drywall.
- Sustratos cementicios como hormigón, bloque de hormigón, yeso de cemento, etc.
- 3. Metales ferrosos.
- 4. Superficies galvanizadas.
- 5. Superficies pintadas.

Almacenamiento

Mantenga los recipientes en condiciones limpias, libres de materiales extraños y residuos. Protéjase de la congelación y mantenga temperaturas por debajo de los 100 grados F. Mantenga los materiales almacenados de manera ordenada y organizada para reducir el riesgo de error. No apile materiales de más de tres (3) contenedores de altura. Protéjase de los riesgos de incendio.

Preparación y aplicación de superficies

Todas las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo, grasa, cera u otros contaminantes. Enjuague bien para eliminar los residuos. La superficie previamente pintada debe desecharse, limpiarse y repararse cuando sea necesario con un compuesto de embalaje para garantizar una superficie lisa y sólida antes de aplicar pintura. Las áreas brillantes deben estar opacas. Aplicar a temperatura del aire igual o 10 C superior. Se puede aplicar por rodillo o manualmente con espátula. Asegúrese de que los rodillos estén limpios. Revuelva el producto con un movimiento circular de elevación antes de usar el producto.

Algunas aplicaciones con Texturitec pueden o no requerir imprimación. Deje curar hasta que esté firmemente fijado, normalmente de 1 a 2 horas después de la aplicación. Para aplicaciones que requieren capa interna como base, aplique la capa inferior suministrada en fábrica. Se recomienda utilizar la pintura de capa inferior con el mismo color de la pintura texturizada.

Rendimiento teórico dependiendo el espesor

7-10 Mts2 por galón

Componentes peligrosos CAS # OSHA PEL

Polímero acrílico no peligroso

Dióxido de titanio 13467-67-7 15mg/m3 Respirable

Todos los demás ingredientes son no peligrosos o tienen concentraciones inferiores al 0,1% y no son peligrosos a bajas concentraciones.

Densidad	14.1 Lbs/gal
Sólidos	60 + 5 (%)
Punto de ebullición	212°F (100°C)
Gravedad específica	(H2O = 1) : >1
Densidad de vapor	N/A
Tasa de evaporación	<1
Punto de congelación	32°F (0°C)
Viscosidad	15000cps@5rpm/husillo D
Solubilidad en agua	pH diluible: 8-8.5
Apariencia y olor	Húmedo y pastoso con olor mínimo.



MANTENGA ESTE Y CUALQUIER PRODUCTO QUÍMICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Datos de peligro de incendio y explosión

Punto de inflamación: Incombustible

Límites inflamables en el aire por volumen: Inferior: N / A

Superior: N / A

Medios de extinción: N / A

Procedimientos Especiales de Extinción de Incendios: N/A

Riesgos inusuales de incendio y explosión: N / A

Datos de reactividad Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Agentes oxidantes fuertes (ácidos)

Incompatibilidad (materiales a evitar): N/A
Descomposición peligrosa o por productos: N/A

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Datos de peligros para la salud

Vía primaria de entrada: ingestión e inhalación (pulmones) Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

Contacto visual: Enjuague los ojos con agua. Si la irritación persiste, llame a un médico.

Contacto con la piel: Procedimientos que normalmente no son necesarios.

Inhalación: Retirar al aire fresco.

Condiciones médicas agravadas por la exposición: Las condiciones asmáticas pueden empeorar por la exposición prolongada y continua.

Precauciones para un manejo y uso seguros

Pasos a seguir en caso de que se libere o derrame material:

Derrames: No permita que el material derramado o con fugas entre en el curso de agua. Absorber materiales con polvos estables de arena.

Método de eliminación de residuos: Colocar en contenedores sellables y enterrar en un vertedero sanitario aprobado.

Precauciones a tomar en la manipulación y almacenamiento: Evitar la congelación. Además, evite el calor extremo, ya que el material puede comenzar a asentarse.

Medidas de control

Respiratorio: Al rociar material, use un respirador de partículas aprobado (aprobado por NIOSH / MSHA o equivalente). Siga las instrucciones del fabricante para el uso del respirador.

Ventilación: Abra ventanas y puertas o use otros medios para asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado.

Guantes protectores: Normalmente no se requieren. Para pieles sensibles a la reacción alérgica debida, use guantes protectores aprobados por NIOSH/MSHA o equivalentes.

Protección ocular: Gafas de seguridad aprobadas por NIOSH/MSHA o equivalentes con protectores laterales.