



Ficha Técnica

HEMPATEX DECK COATING NON-SKID 56250

DESCRIPCION

Pintura acrílica modificada con partículas de sílice expandida.

USO RECOMENDADO

Como capa de acabado de uso general sobre cubiertas de buques y pavimentos de acero y otros materiales expuestos a ambientes marinos e industriales, cuando se desea un acabado antideslizante.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Resistente a la intemperie y al agua de mar
- Buena resistencia a la abrasión y al tráfico peatonal y de vehículos ligeros
- Resiste salpicaduras de aceites, gasolinas y otros combustibles
- Buena conservación de aspecto y color
- Acabado rugoso antideslizante, incluso estando mojado

DATOS TECNICOS

Aspecto	Mate
Color	Verde 40640, Rojo 50630
Volumen de sólidos	48%
Rendimiento teórico	9.6 m ² /litro por capa a 50 micras
Peso específico	1.1 Kg/litro
Secaje al tacto	4 horas a 20°C
Punto de inflamación	26°C copa cerrada

APLICACION

Método	Pistola sin aire	Pistola aerográfica	Brocha
Dilución	5% máx	15% máx	5% máx
Diluyente	THINNER 08080		
Espesor	Húmedo: 100 micras Seco: 50 micras		
Intervalo de repintado	Mín: cuando esté seco Máx: no tiene		
Limpieza	THINNER 08080		
Pistola sin aire	Boquilla: 0.023"-0.027" - Presión: 150 atm		



56250

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO

HEMPATEX DECK COATING NON-SKID 56250 debe aplicarse sobre una imprimación anticorrosiva adecuada.

La preparación de superficies se efectuará de acuerdo con las instrucciones de la ficha técnica de la imprimación anticorrosiva seleccionada.

La superficie de la misma debe estar completamente limpia y seca en el momento de efectuar la aplicación.

CAPAS PRECEDENTES

Cualquier imprimación de nuestra gama HEMPATEX o de acuerdo con la especificación.

OBSERVACIONES

Después de una exposición prolongada a ambientes contaminados, debe limpiarse cuidadosamente la superficie con agua dulce a alta presión, antes de repintar.

Temperatura de servicio

Tolera temperaturas de hasta 60°C en continuo y puntas de hasta 80°C.

SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

EDICION

Abril 2004

(56250-50630-00506)

Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso. *Marca registrada por HEMPEL.