



Ficha Técnica

HEMPEL'S ROOF COATING 58810

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento elástico, de alto contenido en sólidos, basado en una dispersión acrílica especial. Clasificado grupo c) según la Directiva 2004/42/CE.

USO RECOMENDADO

Para impermeabilización de tejados y cubiertas poco transitados.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Excelente impermeabilización
- Excelente reflexión del calor producido por la radiación solar
- Exento de pegajosidad residual
- Elevado coeficiente de elasticidad

DATOS TECNICOS

Aspecto	Satinado
Color	Blanco 10000, Verde 40640 y Rojo 50630
Volumen de sólidos	51%
Rendimiento teórico	1.3 m ² /litro - 400 micras
Peso específico	1.4 Kg/litro
Secaje al tacto	3 horas a 20°C con buena ventilación
C.O.V.	<40 gr/litro
Punto de inflamación	>66°C

APLICACION

Método	Rodillo	Pistola sin aire
Dilución	5% máx	5% máx
Diluyente	Agua	
Espesor recomendado	Húmedo: 1000 micras	Seco: 400 micras
Intervalo de repintado	Mínimo: cuando esté seco Máximo: no tiene	
Limpieza	Agua	
Pistola sin aire	Diámetro: 0.035" - Presión: 170 atm	



58810

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO**Hormigón, fibrocemento, ladrillo, etc.**

- Barrer cuidadosamente estas superficies para eliminar el polvo, suciedad y partículas sueltas o mal adheridas
- Rellenar las grietas usando una mezcla de 2-3 partes de arena y 1 parte de HEMPEL'S ROOF COATING 58810. Las grietas y ranuras pequeñas susceptibles de movimiento deberán cubrirse antes longitudinalmente con tiras de tela de poliéster o similar usando como adhesivo HEMPEL'S ROOF COATING 58810

Hierro y acero

- Eliminar el polvo, contaminación superficial, etc. y aplicar una capa de HEMPALUX PRIMER 135E0 o según especificación

Zinc, aluminio, acero galvanizado

- Desengrasar con HEMPEL'S NAVI WASH 99332 y aplicar una capa de HEMPADUR PRIMER 15300

Pintado

Aplicar dos manos de HEMPEL'S ROOF COATING 58810 diluyendo un 5% con agua hasta conseguir los espesores recomendados.

OBSERVACIONES

No utilizar agua salobre, turbia, contaminada o excesivamente calcárea para diluir el producto, ya que podría deteriorarlo. Se aconseja utilizar agua del suministro público.

No es recomendable aplicar si la temperatura está por debajo de 5°C y la humedad relativa es superior al 80%.

Preservar los envases de las heladas y de la exposición directa al sol.

Resiste tránsito peatonal ocasional, pero no es permanentemente transitable.

Los espesores recomendados se refieren a dos capas.

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

(G) Enero 2006

(58810-50630-00913)

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 reproducibilidad 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.