

PINTURA EPOXI SUELOS 837

Interior. Satinada



Código de producto : 837

Descripción

Excelente adherencia sobre multitud de soportes. Buen poder antidesgaste. Gran dureza y elasticidad.

Campos Aplicación

Recubrimiento para proteger suelos de hormigón, cemento y similares. Puede usarse sobre suelos de metal o madera.

Datos técnicos

Naturaleza	Resina Epóxi curada con Poliamida
Acabado	Satinado (dos capas)
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Verde, Rojo y Gris
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,27 - 1,37 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	8 - 10 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas a 7 días. Recomendado 24 h.
Proporción de la Mezcla	Base: 3 partes / Endurecedor: 1 parte
Vida de la Mezcla a 23°C	3 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo, aerográfica y airless (Datos orientativos)
Dilución	Brocha 0 - 5 % / Rodillo: 7 - 10 % / Aerográfica: 15 - 20 % / Airless: 3 - 5 %
Diámetro Boquilla	Aerográfica: 1,7 mm / Airless: 0,011" - 0,015"
Presión Boquilla	Aerográfica: 3 - 4 bar / Airless: 175 bar
Diluyente	Diluyente 873
Limpieza de Utensilios	Diluyente 873
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	80 - 100 μ secas en dos capas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	10 °C - 30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 26 °C / Endurecedor: 26 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	50 - 52 %
Presentación	4 l y 10 l

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Certificaciones

Resistencia a la abrasión. Método TABER UNE 48250 (28 días de secado a 23°C)/Abrasivo CS10/Peso 1kg/500ciclos: pérdida 11,45mg

Resistencia a la abrasión. Método TABER UNE 48250 (28 días de secado a 23°C)/Abrasivo CS10/Peso 1kg/1000ciclos: pérdida 28,30mg

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias de polvo, grasa y aceite, secas y consistentes.

En el proceso de pintado, hacer los empalmes antes de transcurridos 10 minutos.

No pisar hasta transcurridas 24 horas. Para el tránsito de vehículos y carretillas dejar pasar 3 días.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Cemento u hormigón: deben estar totalmente fraguados(mínimo 28 días) y secos. Eliminar eflorescencias o lechada de cemento con agua a presión, dejando secar a fondo antes de pintar. Si la superficie es muy lisa conferir rugosidad mediante fresado o granallado, eliminando el polvo por aspiración. Aplicar una primera capa diluida al 20-25%. Terminar con 1 o 2 capas de **Pintura Epoxi Suelos 837**, según requerimientos.

Otros soportes: Consultar.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar las manchas de aceites y grasa, la pintura vieja mal adherida y cualquier otro contaminante mediante sistemas mecánicos, eliminando el polvo generado por aspiración. Seguidamente sellar las zonas sin pintura con **Pintura Epoxi Suelos 837** o **Imprimación Epoxi Polylux 830** aplicada preferiblemente a brocha. Transcurridas 24 horas acabar con 2 capas de **Pintura Epoxi Suelos 837**, dejando 24 horas entre capas. Si las zonas con mala adherencia son muy extensas, proceder con en superficies no pintadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2015-10

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



TITAN

837 - PINTURA EPOXI SUELOS 837

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

