

EPOXI SUELOS PXB 700

Interior. Satinado

TITAN

Código de producto : X70

Descripción

Pintura epoxi de dos componentes curada con poliamida. Excelente adherencia sobre multitud de soportes. Buen poder antidesgaste. Gran dureza y elasticidad.

Campos Aplicación

Para el pintado en garajes, almacenes, talleres e industria en general donde se requieran acabados uniformes, resistentes a cualquier rodadura y exentos de polvo.

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Naturaleza | Resina Epóxi curada con Poliamida |
| Acabado | Satinado |
| Brillo (UNE EN ISO 2813) | 60º: 50 - 60 GU |
| Color (UNE EN ISO 11664-4) | Verde 4707, Gris 4721 + Blanco base 0566 y Base neutra 0597 |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1) | 1,27 - 1,37 Kg/l |
| Rendimiento (UNE 48282) | 6 - 8 m ² /l |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 4 - 5 horas |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283) | Mínimo: 18 horas / Máximo: 7 días |
| Proporción de la Mezcla | Base: 3 / Endurecedor: 1 |
| Vida de la Mezcla a 23°C | 3 horas |
| Métodos de Aplicación | brocha (solo parcheo), rodillo |
| Dilución | Brocha 0 - 5 % / Rodillo: 7 - 10 % |
| Diluyente | Disolvente Epoxi DX 810 |
| Limpieza de Utensilios | Disolvente Epoxi DX 810 |
| Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808) | 120 - 140 µ secas en dos capas |
| Condiciones de Aplicación, HR<80% | +10 °C - +30 °C |
| Teñido | Sistema TITANCOLOR Industrial |
| Volumen Máximo Pasta Colorante | Blanco base: 5 % / Base neutra: 12,5 % |
| Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) | Base: 26 °C / Endurecedor: 26 °C |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) | 50 - 52 % |
| COV (UNE EN ISO 11890-2) | 480 g/l |
| Presentación | 15l y 4 l |

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

Certificaciones

Reacción al Fuego UNE EN 13501-1: Bfl-s1/sobre sustrato A2-s1,d0

Resistencia a la abrasión. Método TABER UNE 48250 (28 días a 23°C)/Abrasivo CS10/Peso1kg/500ciclos: pérdida 11,45mg.

Resistencia a la abrasión. Método TABER UNE 48250 (28 días a 23°C)/Abrasivo CS10/Peso1kg/1000ciclos: pérdida 28,30mg.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase, preferiblemente mediante proceso mecánico. Las superficies a pintar deben estar, limpias de polvo, grasa y aceites, secas y consistentes. Dejar reposar la mezcla 15 minutos antes de utilizarla para favorecer la eliminación de aire.

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 **Epoxi Suelos P XB 700**, según requerimientos.

Otros soportes: Consultar.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Limpiar a fondo todo residuo de grasa o aceites mediante chorro de agua dulce a presión o disolvente.

Antes de aplicar **Epoxi Suelos P XB 700** parchear con ella en las zonas desnudas hasta alcanzar el nivel del grosor original. Esperar un mínimo de 4 horas (a 23°C) y aplicar dos capas de **Epoxi Suelos P XB 700**, dejando unas 4 horas entre ambas.

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 **Epoxi Suelos P XB 700** aplicada preferiblemente a brocha. Transcurridas 24 horas acabar con 2 capas de **Epoxi Suelos P XB 700**, dejando 24 horas entre capas. Si las zonas con mala adherencia son muy extensas, proceder con en superficies no preparadas.

Precauciones

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

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, dépositelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2021-02

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

X70 - EPOXI SUELOS P XB 700

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

