

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE SR 806

TITAN



Código de producto : 806

Descripción

Imprimación alquídica de secado rápido. Consigue su efecto antioxidante mediante la incorporación de pigmentos activos no tóxicos. Destaca su rapidez de secado y repintabilidad. Utilizable como imprimación de taller por su resistencia a la oxidación.

Campos Aplicación

Imprimación anticorrosiva de uso general, en ambientes con agresión química moderada. Sobre superficies de hierro y acero, tanto en interiores como exteriores y donde se precisen períodos de repintado relativamente cortos.

Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica modificada
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Gris RAL 7035
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,31 - 1,38 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	10 - 12 m ² /l (25 - 30 μ secas)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 40 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	1 - 4 horas o transcurridos 4 días
Métodos de Aplicación	Brocha (Sólo parcheo), Pistola y Airless (Datos orientativos)
Dilución	Brocha y Rodillo: 0 - 5 % / Pistola: 10 - 15 % / Airless: 0 - 5 %
Diámetro Boquilla	Pistola: 1,5 mm / Airless: 0,018" - 0,021"
Presión Boquilla	Pistola: 3 - 4 bar / Airless: 150 bar.
Diluyente	Diluyente 872 o 874 (según temperatura ambiente)
Limpieza de Utensilios	Diluyente 872 o 874 (según ambiente)
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	25 - 30 μ secas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	27 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	47 - 49 %
Presentación	10 l, 4 l y 1 l.

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

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

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

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Acero: desoxidar mediante chorreado abrasivo al grado Sa 2½ de la norma ISO 8501-1 o limpieza manual ó mecánica al grado ST3 de la misma norma. Desengrasar y eliminar el polvo y los residuos de óxido. Aplicar las capas de imprimación necesarias hasta el espesor recomendado. Finalmente, aplicar las capas de acabado según especificaciones.

Repintable con esmaltes de dos componentes previo secado a fondo de la imprimación (24 horas), siempre que este acabado se realice a pistola.

Otros Soportes: Consultar.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Cuando se trate de sistemas mal adheridos, y/o con presencia de herrumbre, eliminar mediante chorreado abrasivo al grado Sa 2½ de la norma ISO 8501-2 o limpieza manual o mecánica al grado ST 3 de la misma norma. Parchear a continuación con la imprimación correspondiente, preferiblemente a brocha.

Aplicar una capa general de la misma imprimación y a continuación aplicar el acabado según especificación.

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, deposítelos 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: 2019-10

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

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



806 - IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE SR 806