

IMPRIMACION DE ALUMINIO

TITAN



Código de producto : 07X

Descripción

Imprimación de resina sintética modificada de secado rápido, con alto contenido en escamas de aluminio, altamente impermeable al agua, especialmente en inmersión.

Campos Aplicación

Como capa uniformizante e impermeabilizante de patentes viejas, permitiendo la aplicación de nuevas patentes sin problemas de repintado, así como capa de enlace entre capas de Imprimación Epoxi y productos de un componente, para asegurar la adherencia de estos últimos.

Datos técnicos

Naturaleza	Vinílica
Acabado	Mate sedoso
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Plateado
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,05 - 1,10 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	6 - 10 m ² /l (35 - 60 μ secas)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	15 - 20 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 horas, para vinílicas 24 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo, Pistola
Dilución	Brocha y Rodillo: 0 - 5 %, Pistola: 10 - 15%
Diluyente	Diluyente TITAN Yate
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN Yate
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)	37 - 39 %
Presentación	4 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 el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y desengrasadas.

Obra viva:

Superficies preparadas con Imprimación Epoxi: aplicar **Imprimación de Aluminio** antes de transcurridas 24 horas de la última capa de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi**. Caso de sobrepasar este periodo de tiempo se deberá lijar la **Imprimación Anticorrosiva Epoxi** para asegurar un buen anclaje. Acabar con dos capas de Patente.

Impermeabilización de patentes viejas o de naturaleza desconocida: aplicar directamente 1 capa de **Imprimación de Aluminio** y acabar con 2 capas de Patente.

Madera (superestructura): aplicar 1 mano diluida de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi** o 1 mano de **Imprimación de Aluminio** con una dilución del 15%. Aplicar 2 capas más de **Imprimación de Aluminio** y acabar con **Esmalte Pesqueros**.

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, déjelos 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: 2018-08

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

07X - IMPRIMACION DE ALUMINIO

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

