

Descripción

Esmalte metálico de altos sólidos, de elevada adherência, elasticidade e resistência à intempérie, de aplicação direta sem necessidade de preparação prévia. Excelente proteção e decoração de qualquer superfície de ferro, às quais confere um acabamento metálico natural tipo forja. Excelente aplicação à trincha e rolo, amplo tempo aberto, o que facilita os retoques. Cores miscíveis e altamente sólidas à luz.



Titancolor

Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica
Acabado	Metálico aspeto forja
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Ver catálogo
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,55 - 1,59 kg /l
Rendimiento (UNE 48282)	8
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 40 minutes
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 hours
Métodos de Aplicación	Trincha, Rolo e Pistola
Viscosidad (UNE 48076)	125 - 135 KU
Diluyente	Agua
Limpieza de Utensilios	Aguarrás Mineral Titan
Espesor Recomendado	100 µ (2 demãos)
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 - + 30 °C
Teñido	Tinte Universal TITAN o Tinte Profesional al Agua
Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada	42° C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	56 - 58 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/421IA (i) (600/500) Max. COV 400 g/l
Presentación	4 l, 750ml e 375ml

Certificaciones

Cumple a norma UNE 48316:2014. Pinturas y barnices. Esmaltes decorativos anticorrosivos de altas prestaciones en base disolvente.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Agitar bem a embalagem.

As superfícies a pintar devem estar desengorduradas, secas e isentas de óxido mal aderente, calamina e sujidade.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Aço: pode-se aplicar diretamente sem primário. Se a superfície apresentar ferrugem, lixar suavemente para conferir rugosidade ao substrato, eliminando o óxido mal aderente. Em ambientes de corrosão média deve-se lixar o aço até ao grau ST 3 da norma UNE EN ISO 8501-1. Nestas condições será necessária uma espessura mínima de 140 microns (3 demãos secas).

Zinco, latão, galvanizado: Lixar até matizar e aplicar Preparação Multiusos.

Madeira: Protetor Titan, Selante TITAN ou Preparação Multiusos.

Outros suportes: Consultar.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Lavar com água ensaboada e deixar secar, lixar suavemente e aplicar diretamente Oxiron Forja.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Eliminar mediante lixa de esmeril ou escova de arame o óxido ou restos de tinta mal adherentes. Para aplicação do acabamento, proceder como nas superfícies não preparadas.

Precauciones

Antes de aplicar el producto en una superficie de gran tamaño en la que se deban emplear andamiajes para elevarse a más de dos niveles de planta, es imprescindible que se solicite la visita de un técnico de Post Venta TITAN que verifique que se conocen los detalles de esta ficha técnica, que se constate el estado de la superficie, y que se hagan las recomendaciones in situ respecto a las condiciones medioambientales y atmosféricas para conseguir un perfecto acabado con garantía. Si no se observan estas recomendaciones, Industrias TITAN S.A.U. no se hará responsable del buen fin de la aplicación.

Fecha de actualización : 2021-03

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.