

TITANLUX ESMALTE SINTÉTICO PLATA

Interior - Exterior. Brillante



Código de producto : 001 0520

Descripción

Esmalte sintético de secado rápido y uso universal. Brillante, duro y elástico. Excelente resistencia a la intemperie. Altas prestaciones reflectantes.

Titanlux Esmalte Sintético Plata, tizna en mayor o menor grado al roce, una vez seco.

Campos Aplicación

Para proteger estructuras metálicas al exterior y como esmalte de efecto decorativo plata sobre multitud de soportes.

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Naturaleza | Alquídica |
| Acabado | Brillante |
| Color (UNE EN ISO 11664-4) | Plata |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1) | 0,95 - 0,97 Kg/l |
| Rendimiento | 12 - 14 m ² /l |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 3 - 4 horas |
| Métodos de Aplicación | Brocha, rodillo y pistola |
| Limpieza de Utensilios | Disolvente sintéticos y grasos o aguarrás mineral |
| Condiciones de Aplicación, HR<80% | +10 °C - +30 °C |
| Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) | 40 - 42 °C |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) | 40 - 41 % |
| COV (UNE EN ISO 11890-2) | 2.004/42/IIA (i) (600/500) Max. VOC 500 g/l |
| Presentación | 4l, 750ml, 375ml y 125ml |

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 e imprimadas adecuadamente.

Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido mal adherido y recubrimientos utilizando disolvente o decapante, según necesidad.

Para conseguir un mejor acabado, se recomienda aplicar a pistola. En aplicación a brocha o rodillo, si se trabaja demasiado puede quedar rayado, grisáceo o con falta de brillo. Esto no afecta a las propiedades protectoras del producto.

Titanlux Plata, tizna en mayor o menor grado al roce, una vez seco.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Madera: Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resina y matar cantos

vivos. Aplicar **Selladora TITAN** o **Preparación Multiusos** según necesidades.

Hierro y acero: **Minio Sintético Titanlux** o **Preparación Multiusos**, según necesidades. Para trabajos al exterior serán necesarias dos manos de la imprimación seleccionada. En interiores, una capa será suficiente.

Otros soportes: Consultar.

En todos los casos acabar con 1 mano de **Titanlux Esmalte Sintético Plata**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente **Titanlux Esmalte Sintético Plata**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente y proceder como 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, 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: 2018-09

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

001 0520 - TITANLUX ESMALTE SINTÉTICO PLATA

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

