

ESMALTE TITANLUX ASPECTO CERÁMICO

Interiores - Exteriores. Brillante.



Código de producto : 00C

Descripción

Esmalte de dos componentes a base de Poliál Acrílico con elevado grado de reticulación e Isocianato Alifático. De gran dureza y elasticidad, excelente retención de brillo y resistencia al la intemperie, al desgaste, al lavado y a los agentes químicos (grasas, gasolina, etc.). No amarillea. Efecto Pizarra para rotulador de pizarra blanca.

Campos Aplicación

Interiores y exteriores. Ideal para renovación de aseos y cuartos de baño (sanitarios, bañeras, lavabos, baldosas, mamparas, grifería, etc.) y la armonización de otros elementos (radiadores, ventanas, armarios, etc.).

También es indicado en cocinas (neveras, lavadoras, lavavajillas y otros electrodomésticos) y sobre superficies de madera, estratificados de melamina, hierro, cemento, aluminio, etc., convenientemente preparados.

Datos técnicos

Naturaleza	Poliál Acrílico e Isocianato Alifático
Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y gama colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Blanco: 1,20 - 1,25 Kg/l / Colores: 1,00 - 1,25 kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	14 - 18 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 6 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 horas
Proporción de la Mezcla	Base: 4 partes / Endurecedor: 1 parte
Vida de la Mezcla a 23°C	4 - 8 horas
Métodos de Aplicación	Rodillo, pistola y brocha (La aplicación a brocha solo se recomienda para superficies pequeñas o estrechas)
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN Yate
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 35° C / Endurecedor: 38° C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	52 - 54 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (j) (550/500) Máx. COV 500 g/l
Presentación	750 ml

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.

Esperar un mínimo de 5 días antes de empezar a utilizar la superficie pintada como pizarra blanca.

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 **Preparación Multiusos** o **Imprimación Epoxi TITAN Yate** según necesidades.

Hierro y acero: previo lavado y desoxidado aplicar **Preparación Multiusos** o **Imprimación Epoxi TITAN Yate** según necesidades. Para trabajos al exterior serán necesarias dos manos de la imprimación seleccionada. En interiores, una capa será suficiente.

Cerámica y metales no férricos: desengrasar y aplicar **Preparación Multiusos** o **Imprimación Epoxi TITAN Yate** según necesidades.

En todos los casos para:

Interiores: acabar con 1 o 2 manos de **Esmalte Titanlux Aspecto Cerámico**.

Exteriores: acabar con 2 o 3 manos de **Esmalte Titanlux Aspecto Cerámico**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Masillar si precisa con **Masilla Epoxi TITAN Yate** y una vez lavadas, lijadas y limpias aplicar directamente 1 o 2 capas de **Esmalte Titanlux Aspecto Cerámico**.

En bañeras esperar 72 horas después de la última capa, antes de llenarla.

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: 2019-05

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

00C - ESMALTE TITANLUX ASPECTO CERÁMICO

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

