

# UNILAK ESMALTE LACA UNIVERSAL

Interior - Exterior. Mate



Código de producto : 03X

## Descripción

Esmalte laca mate al agua, multiadherente, de muy fácil aplicación sobre toda clase de superficies. Por su gran adherencia y elasticidad, se adapta a todo tipo de materiales creando una película que protege de la humedad y de los agentes externos. Posee un buen poder de cubrición y una buena resistencia a los roces y al lavado. Con conservante antimoho.

Se adhiere en superficies de: madera, corcho, cinc, acero imprimado, cobre, latón, fibrocemento, ladrillo, piedra, hormigón, yeso, revocos, cerámica porosa, porexpan, PVC rígido, metacrilato, tejidos con fibras sintéticas y de algodón, lona, etc. Dada la gran variedad de materiales, es muy aconsejable realizar una prueba previa.

Efecto Pizarra para tiza clásica tipo blando. La tiza dura (también denominada antipolvo), puede rayar la superficie.

## Campos Aplicación

Muy apropiado para pintar: paredes y puertas de cocinas y cuartos de baño, radiadores, mobiliario de interiores y exteriores, tuberías de PVC rígido, estructuras de acero convenientemente imprimadas.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco y colores + Bases TITANCOLOR: Intermedia W1 y Neutra
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	Blanco:1,28 -1,32 kg/l / Colores:1,10 - 1,33 kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 - 2 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 12 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas.
<b>Teñido</b>	Tinte Universal TITAN o Sistema TITANCOLOR
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	Blanco: 32,5 - 33,5 % / Colores: 28 - 34 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (d) (150/130) Max. COV 100 g/l.
<b>Presentación</b>	Blanco: 4l, 750 ml y 375 ml / Negro: 750 ml y 375 ml / Colores: 750 ml / Bases TITANCOLOR: 4l Y 750 ml

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

## Certificaciones

**Reacción al Fuego UNE EN 13501-1:** B-s1,d0/sobre sustrato A1

**Emisión VOC ISO 16000-6:2006:** A+

## 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.**

### 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** según necesidades.

Para maderas expuestas a la acción de hongos o insectos destructores de la madera aplicar previamente el **Tratamiento Titanxyl** adecuado según el caso.

**Hierro:** aplicar **Preparación Multiuso al Agua TITAN**. Para trabajos al exterior serán necesarias dos manos de imprimación. En interiores, una capa será suficiente.

**Cerámica porosa, PVC rígido, porexpan, metacrilato, cobre, latón y corcho:** aplicar directamente una o dos capas de **Esmalte Laca Unilak Mate**.

**Otros soportes:** Consultar.

En todos los casos para:

Interiores: acabar con 1 o 2 manos de **Esmalte Laca Unilak Mate** en capa abundante, sin trabajar demasiado.

Exteriores: acabar con 2 o 3 manos de **Esmalte Laca Unilak Mate** en capa abundante, sin trabajar demasiado.

**Efecto Pizarra:** es muy importante preparar bien la superficie con **Selladora al Agua A18** y aplicar 2 capas de pintura respetando el rendimiento especificado. La máxima facilidad de limpieza (efecto pizarra) se conseguirá transcurrida 1 semana después de aplicar la segunda capa.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente 1 o 2 capas de **Esmalte Laca Unilak Mate**.

### 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, 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.

*Contiene: BCM, IPU, IPBC, Terbutrina, para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado.*

Fecha de actualización: 2020-11

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

03X - UNILAK ESMALTE LACA UNIVERSAL

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

