

# UNILAK ESMALTE LACA UNIVERSAL BASE SERVICOLOR

Interior - Exterior. Mate. Base Intermedia W1



Código de producto : 03X E001

## Descripción

Base para teñir con el **Sistema Servicolor TITAN**. 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 cobertura 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>	Sistema Servicolor TITAN
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,18 - 1,22 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>Volumen Máximo Pasta Colorante</b>	6 %
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	34,5 - 35,5 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (d) (150/130) Max. COV 90 g/l.
<b>Presentación</b>	750 ml y 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 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 obtener mejores prestaciones, en los colores realizados con Bases Servicolor se recomienda imprimir.

**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 **Titanxyl Fondo al Agua** o **Selladora TITAN** según necesidades.

*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.

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

Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Fecha de actualización: 2017-08

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

**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



03X E001 - UNILAK ESMALTE LACA UNIVERSAL BASE SERVICOLOR