

# TITAN VELVET ESMALTE PAREDES AL AGUA

Interior - Exterior. Mate Sedoso



Código de producto : 03W

## Descripción

Esmalte paredes al agua de alta calidad y gran rendimiento. Acabado mate sedoso. Blanco inalterable. Resistente al frote húmedo. No gotea, ni salpica. Fácil aplicación y buena resistencia al bruñido y a casi todo tipo de manchas. Con conservante antimoho. Efecto pizarra para tiza clásica tipo blando. La tiza dura (también denominada antipolvo), puede rayar la superficie.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica pura
<b>Acabado</b>	Mate Sedoso
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco + Bases: Intermedia y Neutra
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,42 - 1,46 kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 60 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 8 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Agua
<b>Teñido</b>	Tinte Universal TITAN, Tinte al Agua Profesional
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	42 - 44%
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (a) (75/30) Max. COV < 1 g/l
<b>Presentación</b>	1l, 4l y 10l.

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

## Certificaciones

**Determinación del poder cubriente UNE EN ISO 6504/3:** Clase 2 de poder cubriente con una relación de contraste de 98% y un rendimiento de 10 m<sup>2</sup>/l

**Resistencia al frote húmedo UNE EN ISO 11998:** Clase 1, 200dp Perdida < 5 μ

**Reacción al Fuego UNE EN 13501-1:2007+A1:2010:** B-s1,d0/sobre sustrato A1

**Emisión VOC ISO 16000-6:2006:** A+

**Resistencia frente a los hongos UNE EN 15457:** Crecimiento 0

**Etiqueta Ecológica comunitaria para pinturas y barnices de interior y exterior**

## Modo de empleo

**RECOMENDACIONES GENERALES:**

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes. El film aplicado alcanza sus máximas prestaciones de dureza y facilidad de limpieza transcurridas 3 semanas. Para obtener acabados mejores y más homogéneos se recomienda el uso de rodillos de microfibra.

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

#### **ATENCIÓN MUY IMPORTANTE. NO APLICAR:**

A temperaturas inferiores a 7º C.

Con humedad relativa superior o igual al 80%.

Con previsión de lluvia en las próximas horas.

Si no se respetan estas instrucciones el resultado de la aplicación puede no ser satisfactorio, pueden aparecer manchas de distinto color, lagrimeos (baba de caracol, etc.). Industrias TITAN, S. A.U. no aceptará ninguna reclamación que no haya tenido en cuenta estas instrucciones. Téngase especial atención a aquellos colores oscuros, pues algunos de ellos son más susceptibles a que se produzcan los fenómenos antes indicados, razón de más para observar las indicaciones y precauciones señaladas.

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

*En superficies en buen estado:* aplicar una primera capa diluida con un 5% de agua, y aplicar una segunda capa sin diluir.

*Sobre superficies en mal estado:* sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y el polvo que pudiera tener.

*Para consolidar sustrato y homogeneizar porosidad o sobre pinturas al temple, a la cola, a la cal o en superficies donde aquellas se hayan eliminado:* es recomendable aplicar en:

Interiores: una primera capa de **Fijador al Agua Hidrolín** o **Selladora al Agua TITAN** según las indicaciones de sus respectivas fichas técnicas.

Exteriores: una primera capa de **Fijador al Agua Hidrolín** según las indicaciones de sus respectivas fichas técnicas.

Efecto Pizarra: es muy importante preparar bien la superficie con **Selladora al Agua TITAN** 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:**

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con un 5% de agua, después aplicar la segunda capa tal cual.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar totalmente las viejas pinturas 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.

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

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 medio ambientales 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: 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

**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



03W - TITAN VELVET ESMALTE PAREDES AL AGUA