

## Descripción

Pintura acrílica interior-exterior mate para la decoración de paredes y techos en viviendas, locales, naves industriales, patios interiores ...etc.

- Transpirable, no alterando la permeabilidad del sustrato y permitiendo el libre paso del vapor de agua.
- Gran blancura y poder cubriente.
- Contiene conservante antimoho.
- Lavable.



Fácil aplicación



Excelente rendimiento



Blanco teñible + Bases TitanColor



Reacción Fuego

## Datos técnicos

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Naturaleza                            | Acrílica Estirenica   |
| Acabado                               | Mate  |
| Color (UNE EN ISO 11664-4)            | Blanco y Negro + Bases TITANCOLOR: Intermedia y Neutra                      |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1)          | 1,50 - 1,56kg/l   |
| Rendimiento                           | 7 - 10 m <sup>2</sup> /l (38 - 54 μ secas)                                  |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)     | 20 - 40 minutos   |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)   | 6 hours.  |
| Métodos de Aplicación                 | Brocha, rodillo y airless   |
| Viscosidad (UNE 48076)                | 114 - 124 KU  |
| Diluyente                             | Agua  |
| Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808) | 76 - 108 μ secas en dos capas   |
| Condiciones de Aplicación, HR<80%     | +10 °C - +30 °C   |
| Teñido                                | Tinte Universal TITAN o Sistema TITANCOLOR                                  |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)   | 38 - 39 %   |
| COV (UNE EN ISO 11890-2)              | 2.004/42/IIA (a) (75/30) Max. COV 18 g/l                                    |
| Presentación                          | Blanco: 20 l, 15 l, 4l y 1 l / Negro: 15 l / Bases TITANCOLOR: 1l, 4l y 15l |

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

otras propiedades.

### **Certificaciones**

Resistencia al frote húmedo UNE EN ISO 11998: Clase 3 de lavabilidad

Reacción al Fuego UNE EN 13501-1: B-s1,d0/sobre sustrato A2-s1,d0

Emisión VOC ISO 16000-6: A+

### **Modo de empleo**

#### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase manualmente o con agitadora de baja velocidad. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes. No aplicar sobre superficies calientes ni bajo fuerte viento.

Un buen diagnóstico y preparación del soporte son fundamentales para la obtención de los mejores resultados.

#### 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. Esto puede ser más acusado en algunos colores oscuros.

#### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

*En superficies en buen estado:* aplicar una primera capa diluida con 10 - 15 % de agua, aplicando una segunda 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 pueda 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 *S10 Imprimación Fija Todo Acrílica 100%* o *S50 Selladora al Agua*, según las indicaciones de sus respectivas Fichas Técnicas.

*En exteriores:* una primera capa de *S10 Imprimación Fija Todo Acrílica 100%* o *S20 Imprimación Fijador Superpenetrante Acrílico*, según las indicaciones de sus respectivas Fichas Técnicas.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 10-15 % de agua, después aplicar la segunda capa sin diluir.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies no preparadas.

### **Precauciones**

*Esta mezcla contiene un producto biocida para la preservación de la película seca, a base de IPBC (CAS 55406-53-6), Isoproturon (CAS 34123-59-6) y Terbutrina (CAS 886-50-0).*

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. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el

ciclo de vida de los productos.

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 medioambientales 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: 2023-06

*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.*