

### Descripción

Imprimación acrílica para sellar superficies que presenten un estado muy poroso, pulverulento (yesos, escayolas), etc.

- Facilita la aplicación y mejora la adherencia de pinturas y revestimientos.
- Evita variaciones en el acabado final por diferencias de absorción.
- Resistente a los álcalis.



Evita diferencias de color



Extraordinario anclaje



Máximo rendimiento

### Datos técnicos

Naturaleza	Copolímero acrílico
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,00 - 1,05 Kg /l
Rendimiento	6 - 10 m <sup>2</sup> /l variable según porosidad de la superficie
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 hour
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 hours
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y airless
Dilucion	Hasta un 400% según las condiciones del soporte
Diluyente	Agua
Limpieza de Utensilios	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+ 10 °C - +30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	45 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (h) (50/30) Máx. COV 29 g/l
Presentación	5 l y 1 l

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

### Certificaciones

Permeabilidad al agua líquida UNE EN 1062-3: W3 Impermeable  
Permeabilidad al vapor de agua UNE EN ISO 7783: Clase 1: Permeable  
Resistencia a los álcalis. Método de la gota UNE EN ISO 2812-4: 0 (S0). Sin cambios

### 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.

Aplicar 1 o 2 capas según el estado de la superficie.

Sobre superficies en mal estado, sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y limpiando toda la suciedad y el polvo que pudieran tener. En superficies muy porosas aplicar una primera capa convenientemente diluida con agua y una segunda si se considera necesario.

### Precauciones

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.

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 sobre coste. 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.

Fecha de actualización: 2024-03

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.