

## Descripción

Imprimación acrílica de partícula fina para sellar superficies que presenten un estado muy poroso, pulverulento (yesos, escayolas), etc. Facilita la aplicación y mejora la adherencia de pinturas y revestimientos, evitando variaciones en el acabado final por diferencias de absorción. Resistente a los álcalis.



Excelente adherencia



Transpirable



Evita diferencias de color

## Datos técnicos

Naturaleza	Copolímero acrílico
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,80 - 0,85 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	Yeso: 1,2 - 1,5 m <sup>2</sup> /l / Cemento: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y airless
Limpieza de Utensilios	Disolvente Sintéticos y Grasos
Condiciones de Aplicación, HR<80%	-20 °C - +40 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	37 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	13 - 14 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42IIA (h)(750/750) Máx. COV 700 g/l
Presentación	10 l 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 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 una 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 y aplicar dos capas de la imprimación sin diluir.

## 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.

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: 2019-12*

*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.*