

## Descripción

Fijador al agua recomendado para R-60 Revestimiento Transpirable de Siloxano, con objeto de conseguir un sistema de máxima transpirabilidad al vapor y máxima impermeabilidad al agua de lluvia.

- Gran poder de penetración 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.



Transpirable



Excelente adherencia



Regula la absorción del soporte

## Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica polisiloxano
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro y Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,90 - 1,10 Kg /l
Rendimiento	2 - 5 m <sup>2</sup> /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 30 minutes
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 - 6 hours
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y airless
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)	12,5 - 13,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (h) (50/30) Max. COV 5 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.

## 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 diluida 20 - 30% con agua, y antes del secado aplicar una segunda capa sin diluir.

### 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 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.

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.