

## Descripción

Revestimiento para fachadas de altas prestaciones al disolvente, resistente a la intemperie, a los roces y lavados. Para la protección en climas extremos de todo tipo de fachadas, incluso superficies pulverulentas (caleadas), cuando deba pintarse en condiciones atmosféricas desfavorables (heladas, temperaturas bajas, lluvias intermitentes, etc.).

- Previene "la baba de caracol", bloquea las eflorescencias y resiste a los álcalis.
- Excelente adherencia sobre hormigón, cemento, piedra, ladrillo, fibrocemento y otros materiales usados en la construcción.
- Con conservante antimoho y antiverdín.
- Garantía de hasta 15 años, si se solicita la prescripción y seguimiento a nuestro equipo de ventas.



Anti baba de caracol & lagrimeo



Excelente en climas adversos



Top adherencia



Pliolite

## Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y colores bajo pedido. <i>Blanco teñible con sistema Industrial.</i>
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,56 - 1,62 Kg/l
Rendimiento	6 - 12 m <sup>2</sup> /l (48 - 98 μ secas)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 h 30 min. - 2 hours
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 hours
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y airless
Viscosidad (UNE 48076)	95 - 105 KU
Limpieza de Utensilios	Disolvente para Sintéticos TITAN
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	97 - 193 μ secas en dos capas
Condiciones de Aplicación, HR < 80%	-20 °C - +40 °C
Teñido	Tinte Universal TITAN. Máximo 5% en volumen
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	41°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	57,5 - 58,5 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42IIA (c) (450/430) Máx. COV 430 g/l

Presentación

10 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.

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.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

*En superficies en buen estado:* aplicar 2 capas 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 substrato 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 una primera capa de *S20 Imprimpación Fijador Superpenetrante Acrílico*, según las indicaciones de su Ficha Técnica.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

**Precauciones**

Contiene: IPBC para proteger la propiedades iniciales de artículo tratado.

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.

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: 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.