

## Descripción

Revestimiento para fachadas de altas prestaciones, resistente a la intemperie, a los roces y lavados. Para la protección 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. La buena penetración en el soporte proporciona una excelente adherencia sobre hormigón, cemento, piedra, ladrillo, fibrocemento y otros materiales usados en la construcción, previa preparación del soporte. Con conservante antimoho y antiverdín, para evitar su crecimiento en las superficies pintadas. Protección climas extremos. *Los esquemas de pintado terminados con este producto pueden obtener garantía de hasta 15 años, si se solicita la prescripción y seguimiento a nuestro equipo de ventas.*



Titancolor

## 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 (UNE 48282)	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	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, Seta Flash copa cerrada	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

### 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.

#### SUPERFICIES 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 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 una primera capa de *S20 Imprimación Fijador Superpenetrante Acrílico*, según las indicaciones de su Ficha Técnica.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES 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.

Fecha de actualización : 2021-03

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.