

### Descripción

Revestimiento acrílico siliconado para la decoración y protección de fachadas y morteros monocapa. Su efecto hidrofugante aumenta la durabilidad al disminuir el tiempo de contacto del agua de lluvia.

- Gran dureza y resistencia.
- Protección en climas exigentes.
- Buena adherencia.
- Rapidez de secado.
- Fácil aplicación.



Impermeable



Gran dureza y resistencia



Transpirable

### Datos técnicos

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Naturaleza                            | Acrílico estirenada / silicona            |
| Acabado                               | Mate                                      |
| Color (UNE EN ISO 11664-4)            | Blanco                                    |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1)          | 1,67 -1,72 kg/l                           |
| Rendimiento                           | 6 - 8 m <sup>2</sup> /l (55 - 75 μ secas) |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)     | 20 - 40 minutes                           |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)   | 6 - 8 hours                               |
| Métodos de Aplicación                 | Brocha, rodillo y airless                 |
| Viscosidad (UNE 48076)                | 115 - 125 KU                              |
| Diluyente                             | Agua                                      |
| Limpieza de Utensilios                | Agua                                      |
| Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808) | 110 - 147 μ secas en 2 capas              |
| Condiciones de Aplicación, HR<80%     | +10 °C - +30 °C                           |
| Teñido                                | Tinte Universal TITAN                     |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)   | 49-50 %                                   |
| COV (UNE EN ISO 11890-2)              | 2.004/42/IIA (c) (75/40) Máx. COV 10 g/l  |
| Presentación                          | 4l y 15l                                  |

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

### Certificaciones

#### Clasificado como:

Permeabilidad al agua líquida UNE EN 1062-1: W2 Media  
Permeabilidad al vapor de agua UNE EN 1062-1: V2 Media

### 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.

#### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

*En superficies en buen estado:* aplicar una primera capa diluida con 10 - 15 % de agua, aplicando una segunda 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 *S10 Imprimación Fija Todo Acrílico* o *S20 Imprimación Fijador Superpenetrante Acrílico* según las indicaciones de sus respectivas Fichas Técnicas.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 5 % de agua, después aplicar la segunda capa tal cual.

En el supuesto de que la pintura anteriormente aplicada no fuese transpirable, debe ser eliminada, para que el sistema pueda alcanzar sus óptimas propiedades.

#### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies no preparadas.

### 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: 24 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 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.