

Descripción

Revestimiento de naturaleza mineral para el pintado de fachadas donde se requiera un acabado extra mate. Ideal para la restauración de edificios históricos y fincas nobles.

- Gran resistencia a agentes atmosféricos y alta permeabilidad al vapor de agua.
- Excelente adherencia: se adhiere al cemento por reacción química.
- Buena resistencia al ensuciamiento.
- Garantía de hasta 12 años, si se solicita la prescripción y seguimiento a nuestro equipo de ventas.



Poca tendencia a ensuciarse



Máxima resistencia intemperie



Muy hidrófuga

Datos técnicos

Naturaleza	Silicato
Acabado	Mate
Brillo (UNE EN ISO 2813)	< 3 %
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,45 Kg/l
Rendimiento	5 - 7 m ² /l (50 - 60 μ secas)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 2 hours
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 hours
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y airless
Viscosidad (UNE 48076)	110 - 120 KU
Diluyente	S80 Imprimación Silicato
Limpieza de Utensilios	Agua
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	100 - 120 μ secas en dos capas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 40 g/l
Presentación	15 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 vapor de agua UNE EN ISO 7783: Clase 1. Permeable

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.

No apto para el repintado sobre pinturas en emulsión.

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 de *R80 Imprimación Silicato* (diluida o no, dependiendo de las condiciones del soporte , máximo 50% de agua)a continuación aplicar 1 o 2 capas sin diluir de *R80 Revestimiento Silicato*.

Para evitar marcas de empalmes aplicar húmedo sobre húmedo. Realizar los recortes en zonas poco visibles.

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 pudiera tener e imprimir adecuadamente.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Si se desconoce la naturaleza de la pintura aplicada proceder como en superficies ya pintadas en mal estado.

Si la pintura aplicada anteriormente es de naturaleza silicato, aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 5 - 10% de *R80 Imprimación Silicato*, después aplicar la segunda capa tal cual.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

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

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: 6 meses en envase original sin abrir entre 10 - 25 ºC.*

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.

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.

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.