

REVESTIMIENTO LISO FACHADAS A5

Exterior. Mate



Código de producto : 126

Descripción

Revestimiento acrílico de alta resistencia a la intemperie, a los roces y lavados. Indicado para obtener la mejor protección en fachadas paredes y muros donde se requiera un acabado de alta decoración. Apto para tapar pequeñas grietas. Transpirable e impermeable. Anticarbonatación. Con conservante antimoho y antiverdín.

Campos Aplicación

Para trabajos donde se requiera el Marcado CE según norma UNE EN 1504-2, para los siguientes usos:

Protección contra la penetración 1.3(C)

Control de la humedad 2.2 (C)

Aumento de la resistividad 8.2(C)

Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco + Bases TITANCOLOR Intermedia y Neutra
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Blanco: 1,44 - 1,48 Kg/l / Colores: 1,30 - 1,48 Kg/l
Rendimiento	6 - 15 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Diluyente	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Teñido	Tinte Universal TITAN o Sistema TITANCOLOR
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	Blanco: 44 - 45 % / Color: 42 - 47 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (c) (75/40) Max. VOC 22 g/l.
Presentación	4 l y 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

Resistencia al frote húmedo UNE EN ISO 11998: Clase 1, 200dp Perdida < 5 μ

Adherencia por tracción directa (sin cargas de tráfico) UNE-EN 1542:1999: > 1,0(0,7)^b N/mm²

Permeabilidad al agua líquida UNE EN 1062-3: w < 0,1 kg .m².h^{0.5} (W3)

Permeabilidad al CO2 UNE EN 1062-6: S_p > 50 m (C1)

Permeabilidad al vapor de agua UNE EN ISO 7783: s/norma EN 1504-2: Clase I: S_p < 5 m (s/norma EN 1062-1:V2)

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes.

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 pudiera 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 en:

Interiores: una primera capa de **Fijador al Agua A19** o **Selladora al Agua A18** según las indicaciones de sus respectivas fichas técnicas.

Exteriores: una primera capa de **Fondo Fijador D13** o **Fijador al Agua A16** 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 10 - 15 % de agua, 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: 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, déjelos 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.

Contiene BCM, IPU, IPBC, Terbutrina para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado.

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: 2021-10 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F-95. H. nº B-45052. Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

