

Descripción

Revestimiento acrílico espeso con resinas de siloxano, reforzado con fibras, con Tecnología de Biocidas Encapsulados



Bases TitanColor

Datos técnicos

Naturaleza	Acrilica Siloxánica
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y Base Neutra
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Aprox. 1,77 Kg/l
Rendimiento	1,2 mm: 0,9 - 1,1 m ² /l por capa / 1,5 mm: 0,65 - 0,7 m ² /l por capa
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	7 días para el secado total
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 h
Métodos de Aplicación	Llana
Limpieza de Utensilios	Agua
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Teñido	TITANCOLOR
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	62 - 66 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2 g/l

Certificaciones

Permeabilidad al vapor de agua: V2 (Clasificación según la norma EN 1062) Permeabilidad al agua: W3 (Clasificación según la norma EN 1062)

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 7° 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:

Los soportes deben estar sanos, limpios, secos y libres de eflorescencias salinas, moho, algas u hongos. Albañilería: Renovatherm Primer diluido un 0-20% con agua. Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Albañilería: Renovatherm Primer diluido un 0-20% con agua. Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Aplicación con llana de acero y pulido con la llana de plástico. Listo al uso, si es necesario añadir un máximo de 2% de agua en volumen. Rendimiento: Para el tipo 1,0 mm: 0,9-1,1 m²/l y mano Para el tipo 1,5mm: 0,65-0,70 m²/l y mano La aplicación y el secado deben realizarse en condiciones de temperatura entre + 5° C y + 30° C y con una humedad relativa inferior al 85%. La aplicación del producto realizado en condiciones atmosféricas no adecuadas influye negativamente en el secado, comprometiendo la consecución de las prestaciones y características estéticas. El producto completa el proceso de secado y curado en un lapso de tiempo de 10 a 15 días en condiciones ambientales idóneas (23°C y HR max. 85%) en este intervalo de tiempo por efecto del agua de lluvia, se pueden destacar goteos antiestéticos de aspecto translúcido y pegajoso. Este fenómeno, de carácter temporal, no afecta a las características cualitativas del producto y puede eliminarse fácilmente mediante hidrolavado o esperando posteriores episodios de lluvia. con agua inmediatamente después de su uso

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado, diluyendo la primera capa con 0-20 % de agua, después aplicar la segunda capa tal cual. Seguir recomendaciones incluidas en superficies no preparadas.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

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

Precauciones

Con objeto de no someter al sistema de aislamiento térmico Renovatherm a un elevado estrés derivado del gradiente térmico sobre la superficie, es necesario aplicar un producto de acabado en un color cuyo índice de reflexión >30. Para la carta Procolor 5051 y Carta Renova esto significa escoger colores cuyo grado de luminosidad (dos últimos dígitos) sea superior a 55. Ejemplo: E9.24.73 Si, C3.42.36 No). 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 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: 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: 2023-05

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.