

FICHA TÉCNICA

ESTUCO PLASTICO VENETO ECO



COLOR: Blanco

CÓDIGO: 900710745-1 / 900995375-0

ACTUALIZACIÓN: 2022/01/30

CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Masilla vinil-acrílica, ideal para:

- Preparación para la instalación de ESTUCO VENECIANO VENETO sobre pañete.
- Aplicar como estuco de acabado en superficies interiores y/o resane.
- Anclaje ideal para todo tipo de pinturas de acabado (IMPER PLUS VENETO ELASTICO, ACRYL PORTECTOR PLUS, VINILOS DECOPAINT).

Se adhiere fácilmente sobre diversos soportes como: ladrillo estructural, morteros, superboard, entre otros.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

PROPIEDADES	PRODUCTO
Peso por galón	6.4 - 6.5 Kg/Gal
Viscosidad:	120 – 130 unidades KU
%de sólidos por peso:	62 -66 % 30 minutos a 160°C
PH	7,5-10 pH metro
Pigmentos:	Cargas y rellenos
Espesor de la película:	Según estado de la superficie
Secado a 25 °c:	2 - 3 horas al tacto, humedad relativa 60%
Vida útil	6 meses.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente limpia y seca, libre de polvo, agua, oxido, aceite, neme, huellas, grasa, agentes contaminantes que dañen la adherencia del estuco.

Dependiendo del estado y condiciones de la superficie, prepararla con métodos mecánicos o químicos. No se recomienda la aplicación sobre pinturas viejas o deterioradas, carburo, cal, superficies lisas. En concreto o cemento no aplicar sobre elementos sueltos, arenosos, lechadas, esmaltados lisos o brillantes.

Al tratar la superficie con químicos o ácidos, lavar con abundante agua y dejar secar completamente. Revisar la presencia de humedad o fuentes de humedad para tratarlas antes de aplicar el estuco. Lijar entre manos, retirando completamente el polvillo de lijado. Dejar secar en forma total antes de aplicar el recubrimiento. Utilizar solamente en interiores.

APLICACIÓN

MÉTODO: Llama metálica o espátula, aplicar en forma homogénea.

RELACIÓN DE MEZCLA: No es necesario.

DILUIR CON: El producto viene listo para ser usado; cuando está muy compacto agregar una cantidad mínima de agua y mezclar para facilitar su aplicación.

LAVADO DE EQUIPOS: Agua.

RENDIMIENTO TEORICO: De 2 a 3 mts²/galón. Dependiendo del espesor de la película (número de manos) y del tipo de superficie.

Se debe homogenizar en el envase, verificando que no queden sedimentos o residuos en el fondo o paredes. Mantener tapado el envase, con el aire se forman grumos que al incorporarse al producto ocasionan problemas de aplicación. Dejar secar lo suficiente entre mano y mano, posteriormente lijar.

RESISTENCIAS A:

Las pruebas de resistencia se realizan después de 30-40 días de aplicado el producto, con agua y jabón de suave, aunque el uso se puede dar después de curada la última mano.

AMBIENTES:	Urbanos, marinos, industriales.
ABRACION:	Buena
LAVABILIDAD:	Baja
ALCALIS:	Buena
ACIDOS:	Baja
ACEITES Y GRASAS:	Buena
HUMEDAD:	Moderada
CALOR SECO:	Hasta 70oC

RECOMENDACIONES

El producto se debe almacenar en lugares frescos y bajo techo, lejos de fuentes de ignición, niños, alimentos y aguas de consumo. Evitar el contacto directo con la piel en el manejo directo del producto. Utilice los equipos adecuados de aplicación y protección. Mantener buena ventilación durante la aplicación. Los datos suministrados en la ficha técnica, reportan toda nuestra información de comportamiento del producto, lo cual no limita su uso. Recomendamos realizar las pruebas confirmatorias en aplicaciones especiales. Mantener una verificación constante: antes, durante y después de la aplicación del producto. La empresa no se hace responsable por el mal uso o mal manejo de nuestros productos. Los datos de rendimiento son aproximaciones teóricas y depende solo del comportamiento de la superficie a pintar, lo cual no compromete a la empresa con el consumo exacto de pintura.

Las indicaciones de esta hoja técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni la idoneidad de una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que se presentan en los procesos recomendamos siempre realizar sus propios ensayos.

*El Calculo que determina el nivel de VOC del producto expresado en la ficha técnica es de carácter "TEORICO" basado en los datos expresados por nuestros proveedores para los productos que contengan algún tipo de compuesto orgánico que contamine el medio ambiente, por tal razón NO asumimos ninguna responsabilidad llegado el caso de que se den grandes diferencias en la pruebas experimentales cuantitativas desarrolladas por un laboratorio experto en la materia, lo que la compañía se compromete es en actualizar los datos a los expresados en los resultados reales determinados por el tercero.