

# FICHA TÉCNICA ESTUCO VENECIANO VENETO



COLOR: Varios

CÓDIGO: 900710745-1 / 900995375-0

ACTUALIZACIÓN: 2022/01/30

## CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Estuco acrílico premium, fácil brillado, acabado fino y terso. Diseñado para lograr acabados tipo mármol, venecianos, espatulados, estopados, entre otros. Alto rendimiento y fácil aplicación por ser más suave y cremoso. Se emplea en decoración de interiores muros y paredes.

## CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

PROPIEDADES	PRODUCTO
Presentación:	cuñete, galón, cuarto
Viscosidad:	115-125 unidades KU
%de sólidos por peso:	55-62 %30 minutos a 160°C
VOC:	33,8 gr/lit
PH:	7,5-10 pH metro
Pigmentos:	Talcos y carbonatos
Espesor de la película:	Según estado de la superficie.
Secado a 25 °c:	6 - 8 horas al tacto, humedad relativa 60%
Vida útil:	2 Años

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente limpia y seca, libre de polvo, oxido, aceite, neme, grasa u otros contaminantes. Con superficies estucadas, proporcione anclaje, utilice lija 80. El producto no presenta adherencia sobre superficies lisas como baldosas o recubrimientos de tipo epóxido o poliuretano.

## APLICACIÓN

**MÉTODO:** Llana metálica o espátula, aplicar en forma homogénea.

**RELACION 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:** 8 -10mts<sup>2</sup>. Dependiendo del espesor de la película y del estado de la superficie.

## APLICACIÓN

El producto se debe mezclar muy bien en el envase, verificando que no queden sedimentos en el fondo. Para aplicación sobre pañete emplee preferiblemente el ESTUCO ACRÍLICO VENETO 100% ANTI HUMEDAD / ESTUCO PLÁSTICO VENETO FINISH PLUS en 2 capas, y 3 de ESTUCO VENECIANO VENETO.

Para aplicar el producto emplee llana metálica de la misma forma que un estuco convencional, esperando cerca de 3 horas entre capa y capa, revisando al tacto que esté seco, las capas se aplican entrecruzadas, es decir, una vertical y otra horizontal, la película debe quedar homogénea.

En la última capa filtre el producto previamente rendido con agua (1/8 de agua por galón de producto), eliminando así posibles contaminaciones que afecten el acabado final. Deje secar de un día para otro y lije la superficie para eliminar los poros primero lija No. 400; después 600; por último, lija No. 1000 y finalmente aplique nuestra cera auto brillante, también empleando llana o espátula y dejando secar por 40 minutos retirándola después hasta obtener el brillo deseado. Mantener tapado el envase, el producto se seca fácilmente.

## RESISTENCIAS A:

Las pruebas de resistencia se realizan después de 8 (ocho) días de aplicado el producto, aunque el uso se puede dar después de curada la última mano.

<b>AMBIENTES:</b>	Urbanos, marinos.
<b>ABRACION:</b>	Moderado
<b>LAVABILIDAD:</b>	Moderado
<b>ALCALIS:</b>	Buena
<b>ACIDOS:</b>	Baja
<b>ACEITES Y GRASAS:</b>	Buena
<b>HUMEDAD:</b>	Moderada
<b>CALOR SECO:</b>	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.