

FICHA TÉCNICA PASTA ACRILICA

COLOR: Varios

CÓDIGO: 900710745-1 / 900995375-0

ACTUALIZACIÓN: 2022/01/30



CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Combinación de resinas acrílicas o vinil-acrílicas y sílices de cuarzo. Diseñada para la “adecuación de superficies” donde se requiere aplicar GRANIPLAS VENETO, MARMOPLAS VENETO, ESTUCO PLÁSTICO VENETO FINISH PLUS, ESTUCO ACRÍLICO VENETO 100% ANTI HUMEDAD. Bien sea para alisar y/o resanar áreas deterioradas o también como acabado liso. Reemplaza el revoque o pañete (construcción seca) sobre bloque, ladrillo, enchapes y marmolina entre otros. Es usada para recubrimiento en interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

PROPIEDADES	PRODUCTO
Presentación	Kg, cuñete.
Solubilidad:	Soluble en agua
Viscosidad:	No aplica
% De Sólidos por peso:	80 -85 %30 minutos a 160°C
PH:	No aplica
Aspecto:	Pasta
Pigmentos:	Cargas y rellenos
Secado a 25 °c:	2 a 3 horas. al tacto, humedad relativa 60%
Vida útil:	6 meses

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, partículas o pintura sueltas u otros agentes contaminantes. 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 la pasta. En exteriores no aplicar en días lluviosos o húmedos.

APLICACIÓN

MÉTODO: Llanas metálicas

Aplicar con llana metálica, preferiblemente de acero inoxidable

- Extender uniformemente para evitar el desperdicio.
- Planchar inmediatamente con una llana metálica limpia en un solo sentido evitando dejar empalmes.
- El tiempo de secamiento al tacto es de alrededor de 8 horas. El tiempo de curado es de 24 horas.

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.

RENDIMIENTO: 3 Kg /mts². Dependiendo del espesor de la película y del estado de la superficie. Para el cálculo del rendimiento de la PASTA ACRILICA VENETO, se debe tener en cuenta la porosidad de la superficie y los desperdicios ocasionados por la aplicación.

La obtención de un excelente acabado depende de la buena preparación de la superficie.

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.

AMBIENTES:	Urbanos, industriales
ABRASIÓN:	Buena
ALCALIS:	Excelente
ACIDOS:	Bajo
ACEITES Y GRASAS:	Buena
HUMEDAD:	Moderada

RECOMENDACIONES

1. Si el producto es aplicado en exteriores y se prevén lluvias, suspenda la aplicación o proteja con polietileno.
2. Evitar el contacto con la piel y ojo. Utilizar guantes, botas, gafas de seguridad, overol
3. Si no hay ventilación suficiente llevar equipo respiratorio para vapores orgánicos
4. No verter por desagüe, suelo ni curso de agua
5. En caso de contacto con la piel o los ojos lavar con abundante agua
6. En caso de ingestión o inhalación consultar con el medico

La pintura 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.