

FICHA TÉCNICA

M-70 ELASTOMERICA

TERMINADO SATÍN TERSO PLASTIFICADO

PRODUCTO

La vinílica M-70 ELASTOMERICA, es una vinílica acrílica plastificada.

Producto 100% acrílico insoluble, resistente a la humedad y la intemperie. especial para terminados ásperos o muros nuevos, por su gran agarre y gran poder cubriente, ya que esta formulada para ese tipo de terminados.

HASTA 15 AÑOS DE DURACION

usos

- * Aplicado en muros como aislante de humedad
- * Jardineras
- * Muros nuevos sin pintar
- * Cambio de colores en muros viejos ya pintados

VENTAJAS

- * 100% impermeable ya seco
- * 100% ecológico sin metales pesados ni asbesto
- * Secado en 30 a temperatura superior de 30°C
- * Rinde hasta 120 mts2 a dos manos
- * No se decolora
- * Con sellador acrílico, dando mejor adherencia y mayor duración.
- * Gran labilidad por su terminado satinado, ya que no deja poro.

MODO DE EMPLEO

La vinílica M-70 ELASTOMERICA es un material acrílico, muy fácil de aplicar, se recomienda que antes de aplicar hay que sellado y después poner la vinílica.

LIMPIEZA DE LA ZONA

El área a aplicar debe de estar limpia de residuos viejos, polvo y productos que evite el ancado del material, limpie la superficie perfectamente y descascare el área

Una ves echo esto esta listo para la aplicación de **SELLADOR ENTINTADO** sin diluir, esto ayudara a que el producto se ancle mejor ya que sellaría la pared y al mismo tiempo daría el acabado ya sea blanco o del color que se dese.

Este paso ayuda a que la vinílica por sus propiedades no se resbale por el muro y mas cuando son vinílicas brillosas las que están puestas.

Si por alguna razón el **SELLADOR ENTINTADO** se abserba por la porcesa.

Si por alguna razón el **SELLADOR ENTINTADO** se absorbe por lo poroso,

se recomienda dar otra pasada del mismo material para asegurar que quedo perfectamente sellado el poro y blanco para mejor agarre.

APLICADO DE LA VINÍLICA M-70 ELASTOMERICA

Una ves aplicado el **SELLADOR ENTINTADO**, procederemos con la vinílica, es recomendable aplicarlo sin diluir ya que daría mejor acabado, procedemos a batir un poco la vinílica con una paleta para cubeta o galón, ya que integramos muy bien la mezcla, daremos una mano con cepillo, brocha o rodillo, el que mejor se adapte a sus necesidades o principalmente a el acabado del muro.

Damos una aplicación directa sin diluir, sin regar demasiado el producto, no olvidemos que aunque siga pintando no quiere decir que esta cubriendo, tomemos pequeñas cantidades de pintura como ejemplo con la brocha y no abarquemos mas de .30 mts en cada aplicada, mejor tomemos de vuelta. Dejamos secar y repetimos la aplicación en sentido contrario a la que dimos la primer pasada. Dejemos secar 30 minutos y revisamos si ocuparía pasar un poco mas donde no quedo parejo, y esta listo.

Los años de garantía de todas vinílicas, ya sean mate o satín están sustentados en u una correcta aplicación, pero lo mas importante para alargar la vida de una vinílica es recomendable reparar todo los daños o humedades que se generen en la zona esto ayudara a que evitemos que siga avanzando el daño.

las vinílicas tienen un siclo de vida dependiendo de la cantidad de salitre o las condiciones climáticas, consulte el área técnica para mejor resultado.

Siempre pida asesoría técnica para la aplicación de nuestros materiales?

COMPOSICIÓN QUÍMICA

COLORES	BLANCO Y BÁSICO
SOLIDOS BLANCA	38%
SOLIDOS BASICOS	30%
TALCOS	17%
RESINA ELASTOMERICA	62%
AGUA	25% +/- 8% ADICIONAL EN BASICOS
PIGMENTO BLANCO	21%
CONSISTENCIA	PASTOSA BASE AGUA
ESTABILIZADORES	5%
APARIENCIA	CREMOSA
SOLIDOS TOTALES	55% AL SALIR DE PLANTA
DENSIDAD	1.18 gr/mm
FLAMABILIDAD	NA
AUTO-INFLAMACIÓN	NA
METALES PESADOS	0.00% AL SALIR DE PLANTA
VOLATILIDAD	65.5% EN 30 MINUTOS APROXIMADAMENTE

SECADO	30 MINUTOS AL TACO DUREZA EN 2 HORAS
SOLUBILIDAD	100% AGUA EN FRESCO, SECO INSOLUBLE

COLORANTES BÁSICO 55%

COLOR A ELECCIÓN DEL CLIENTE

pH 7.00 NEUTRO (PUEDE CAMBIAR AL MEZCLAR AGUA)

VISCOSIDAD 20,000 A 22,000 +/-

ESTABILIDAD FÍSICA Y QUÍMICA

En exposiciones de altas temperaturas, puede ocasionar formación de bacterias y hongos, produciendo mal olor y variación de el espesor del producto.

En explosiones de bajas temperaturas puede ocasionar cristalización de la parte del agua o liquido y formación de bolas en las cargas inertes del producto.

No se recomienda el mezclado e diferentes mascas del mis producto, ya que puede generar reacciones no controladas en laboratorio.

RIESGOS

ATENCIÓN:

Nocivo si se ingiere

CLASIFICACIÓN LA OSHA

No es considerado peligroso según la Ocupacional Safety And Meath Administrativos Hazard Communication Estándar (29CFR 1910-1200)

OJOS

Nocivo si se aplica en esa área, utilice equipo de protección.

PIEL

Puede tener ligera coloración roja a los compuestos de las resinas acrílicas

INGESTIÓN

No se provoque el vomito y pida atención medica de inmediato

INHALACIÓN

No desprende vapores tóxicos ni olores desagradables, no tiene metales pesados

EFECTOS CRÓNICOS

ND

NOTA LEGAL

La información aquí puesta y las recomendaciones sobre aplicación y mantenimiento de los productos EASY están basados en pruebas realizadas en laboratorios, y aplicados en superficies por parte de nuestro equipo capacitado por la misma marca, en la practica las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal.

Pida asesoría técnica en cada aplicación de nuestros materiales.



Hacienda de la garza 205, Colonia Santa Paula en Tonalá Jal.
cp. 45420
correo: grupovintex@gmail.com
WEB: pinturaseasy.com

""""LA MEJOR CALIDAD...... AL COSTO MAS BAJO""""""