



# WHITE FLAT

**TERMINADO MATE**

**02/01/2024**

## PRODUCTO

La vinílica **WHITE FLAT**, es una vinílica acrílica.

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 5 AÑOS DE DURACION (chechar condiciones de aplicado)**

Esto aplica tanto para vinílicas en blanco o todos los básicos de la misma línea con terminado mate.

## USOS

\* Aplicado en muros como terminado final o decorativo

\* Jardineras

\* Muros nuevos sin pintar

\* Cambio de colores en muros viejos ya pintados

## VENTAJAS

\* 100% ecológico sin metales pesados ni asbesto

\* Secado en 30 minutos a temperatura superior de 30°C

\* Con el mejor rendimiento del mercado en su calidad.

\* Rinde hasta 140 mts<sup>2</sup> a dos manos

\* No se decolora

\* Con sellador acrílico plastificado, dando mejor adherencia y mayor duración.

## MODO DE EMPLEO

La vinílica **WHITE FLAT** es un material acrílico, muy fácil de aplicar, donde se recomienda que antes de aplicar hay que sellar y después poner la vinílica.

### LIMPIEZA DE LA ZONA

\* El área a aplicar debe de estar limpia de residuos viejos, polvo y productos que eviten el anclado del material, limpie la superficie perfectamente y descascare el área

\* Una vez hecho 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 desee.

\* Este paso ayuda a que la vinílica por sus propiedades no se resbale por el muro y mas cuando son vinílicas brillosas las que se requieren cubrir.

\* 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.

## CONDICIONES DE APLICADO DE LA VINILICA WHITE FLAT

Una vez 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.

Si la aplicación es con pistola no se recomienda diluirla ya que dejaría una película muy delgada y tendrías que dar hasta tres manos para dejar el grosor adecuado si se llega a utilizar este equipo se recomienda 3 manos mínimo y cuidando que no sobrepase de 140 metros 2 por cubeta de 19 lts, esta cantidad de metros esta recomendada por la merma o perdida a la hora de el aplicado por pistola.

Si la aplicación es con rodillos o cepillo o brocha se recomienda:

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.

### IMPORTANTE

Los años de garantía de todas vinílicas, ya sean mate o satín están sustentados en 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 ciclo de vida dependiendo de la cantidad de salitre o las condiciones climáticas, consulte al área técnica para mejor resultado.

Cuando aplicamos la vinilica con pistola, se recomienda dar siempre una limpieza completa, evitando dejar polvo, daremos una pasada con una dilución no mayor al 10% sobre volumen con agua limpia, para que corra perfectamente y asegurar que penetre dejamos secar y damos dos directas sin diluir para asegurar que se ancle bien la vinilica, todo esto en muro nuevos o viejos, si se pudiera dar una pasada de sellatek con dilución 5 x 1 daría mejor resultado.

**Siempre pida asesoría técnica para la aplicación de nuestros materiales!**

---

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

### WHITE FLAT



<b>COLORES</b>	<b>BLANCO</b>
<b>SOLIDOS BLANCA</b>	<b>48% (TOTAL EN CARGAS POR VOLUMEN)</b>
<b>CARBONATOS</b>	<b>62%</b>
<b>RESINA ACRÍLICA</b>	<b>20%</b>
<b>LIQUIDOS</b>	<b>52% +/- (LIQUIDO TATALES EN VOLUMEN)</b>
<b>PIGMENTO BLANCO</b>	<b>38%</b>
<b>CONSISTENCIA</b>	<b>PASTOSA BASE AGUA</b>
<b>ESTABILIZADORES</b>	<b>5%</b>
<b>APARIENCIA</b>	<b>CREMOSA</b>
<b>SOLIDOS TOTALES</b>	<b>55% AL SALIR DE PLANTA</b>
<b>DENSIDAD</b>	<b>1.38 gr/mm</b>
<b>FLAMABILIDAD</b>	<b>NA</b>
<b>AUTO-INFLAMACIÓN</b>	<b>NA</b>
<b>METALES PESADOS</b>	<b>0.00% AL SALIR DE PLANTA</b>
<b>VOLATILIDAD</b>	<b>30% EN 30 MINUTOS APROXIMADAMENTE</b>
<b>SECADO</b>	<b>30 MINUTOS AL TACTO DUREZA EN 2 HORAS</b>
<b>SOLUBILIDAD</b>	<b>100% EN AGUA EN FRESCO, SECO INSOLUBLE</b>
<b>COLOR</b>	<b>BLANCO</b>
<b>pH</b>	<b>8.20 (PUEDE CAMBIAR AL MEZCLAR AGUA)</b>
<b>VISCOSIDAD</b>	<b>20,000 A 22,000 +/-</b>
<b>AÑOS DE DURACION</b>	<b>APLICACIÓN CONTROLADA DESDE 3 A 5 AÑOS EN INTERIORES</b>
<b>AGUA</b>	<b>80%</b>

---

## 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 exposiciones 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 de diferentes marcas del mismo 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

### **EFFECTOS CRÓNICOS**

ND

---

## **NOTA LEGAL**

La información aquí puesta y las recomendaciones sobre aplicación y mantenimiento de los productos **GREEN HOME** 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.

La duración en muro depende de el espesor de la película y la forma de aplicación, cambiando mucho con aplicaciones con brochas y cepillos, y muy delgadas con pistolas de aire y rodillos

**Pida asesoría técnica en cada aplicación de nuestros materiales.**



Hacienda de la garza 205, Colonia Santa Paula en Tonalá Jal.

cp. 45420

TEL 33 16 53 34 05

correo: [grupovintex@gmail.com](mailto:grupovintex@gmail.com)

WEB: [www.pinturasgreenhome.com](http://www.pinturasgreenhome.com)