

## FICHA TÉCNICA

# VINILO VINILMASTER

VERSIÓN: **1** | CODIGO: **FT-008** | VIGENCIA DESDE: **03-2026**

### CARACTERÍSTICAS Y USOS:

ULTRAPINTURAS® VINILMASTER es un Vinilo tipo 2 a base de resinas vinil-acrílicas, de acabado mate. Formulado para brindar el máximo cubrimiento y rendimiento en la primera mano sobre concreto, revestimiento, estuco y drywall.

### PRESENTACIONES



### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar limpia y seca; libre de polvo, grasa, agentes contaminantes o partículas sueltas como cales, carburos, entre otros. Se debe eliminar la pintura suelta o en mal estado. Para superficies nuevas, alcalinas o porosas, aplique previamente un imprimante ULTRAPINTURAS® PVA.

Las superficies con problemas de humedad deben ser tratadas con productos especializados en resolver este problema.

Las superficies con grietas, agujeros, imperfecciones se deben resanar y nivelar para no afectar el acabado utilizando ULTRAPINTURAS® ESTUCO PLASTICO.

En superficies con esmalte se lija previamente (No 180) hasta perder por completo el brillo.

### RECOMENDACIONES

- Utilice agua corriente limpia.
- Diluya únicamente la cantidad de pintura que va a utilizar.
- Si se necesita remover alguna suciedad se debe humedecer un paño limpio con shampoo o jabón para manos y limpiar suavemente.
- Se recomienda mantenimiento anualmente.

### COLORES DISPONIBLES

ULTRAPINTURAS® VINILO VINILMASTER está disponible en color blanco

## FICHA TÉCNICA

# VINILO VINILMASTER

VERSIÓN: 1

CODIGO: FT-008

VIGENCIA DESDE: 03-2026

### ESPECIFICACIONES:

VISCOSIDAD A 25°C, EN UNIDADES KREBS(KU)	125 - 130
DENSIDAD A 25°C (KG/GAL)	5.2 ± 5.6 KG/GAL
CONTENIDO VOC (G/L)	≤ 50 - 120
CONTENIDO DE SOLIDOS, FRACCION EN VOLUMEN, EN %, MINIMO	38 - 43%
PODER CUBRIENTE, RELACION DE CONTRASTE	≥ 98%
LAVAVILIDAD	≥ 50%
BRILLO	≥ 10%
SOLVENTE PARA DILUCIÓN Y LIMPIEZA	AGUA
SECAMIENTO AL TACTO	1 A 2 HORAS
SECAMIENTO AL MANEJO	2 A 3 HORAS
SECAMIENTO ENTRE MANOS	1 A 2 HORAS
SOLIDOS POR PESO	56 - 65%
RENDIMIENTO TEÓRICO	>50 M2/GAL

Cumplimos con las especificaciones técnicas de la NTC- NORMA TECNICA COLOMBIANA N 1335.

- Los ensayos de las propiedades indicadas se realizan conforme a metodologías estandarizadas.
- Para mayor información, puede consultarse con el área de calidad.
- Los valores presentados son referenciales y pueden variar; el desempeño final depende de las condiciones de aplicación y del entorno en obra.
- Un menor contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC) contribuye a reducir el impacto ambiental y los riesgos para la salud.

### RENDIMIENTO PRACTICO

SOBRE ESTUPLAST:	25 A 30 M2/GALÓN A 2 MANOS
SOBRE COLOR SIMILAR:	30 A 35 M2/GALÓN A 2 MANOS
SOBRE COLOR DIFERENTE:	25 A 30 M2/GALÓN A 2 MANOS

El rendimiento está directamente relacionado con las características de la superficie sobre la cual se aplicará la pintura.

## FICHA TÉCNICA

# VINILO VINILMASTER

VERSIÓN: **1** | CODIGO: **FT-008** | VIGENCIA DESDE: **03-2026**

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Los recipientes deben permanecer herméticamente cerrados para prevenir el deterioro del producto.
- El producto se debe transportar bajo condiciones que lo protejan de las circunstancias ambientales y posibles daños físicos.
- Utilice protección respiratoria, guantes y gafas para evitar el contacto especialmente con los ojos y la piel.
- En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón; si el contacto es con los ojos, lave con agua abundante y consulte a un especialista.
- No ingerir.
- En caso de hacerlo accidentalmente, beba agua y busque atención médica.
- Los sobrantes deben almacenarse en recipientes de menor volumen, cerrados herméticamente, procurando utilizarlos en el menor tiempo posible.
- Mantener en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

### APLICACIÓN:

- Agite el producto con una espátula limpia, raspando las paredes y el fondo del envase hasta conseguir una mezcla homogénea.
- Use brocha, rodillo, pistola, pistola airless.
- Realizar la limpieza de los implementos de trabajo y equipos con agua.

### TABLA DE DILUCIÓN:

<u>BROCHA:</u>	<u>20% AGUA/GALON</u>
<u>RODILLO:</u>	<u>20% AGUA/GALON</u>
<u>PISTOLA:</u>	<u>15% AGUA/GALON</u>
<u>PISTOLA AIRLESS:</u>	<u>20% AGUA/GALON</u>

### ESTABILIDAD DEL PRODUCTO:

El producto mantiene su estabilidad hasta por 24 meses en su envase original sin abrir, a partir de la fecha de fabricación. Una vez abierto, se recomienda su uso en el menor tiempo posible y bajo las condiciones de almacenamiento indicadas, con el fin de evitar alteraciones en su superficie.

## FICHA TÉCNICA

# VINILO VINILMASTER

VERSIÓN: **1** | CODIGO: **FT-008** | VIGENCIA DESDE: **03-2026**

### INFORMACIÓN ADICIONAL

- La información contenida en esta ficha es de carácter referencial y no constituye garantía expresa o implícita sobre el desempeño del producto, dado que las condiciones de preparación de superficie, dilución, aplicación, uso, almacenamiento y manipulación están fuera de control del fabricante. Por lo tanto, el usuario es responsable de verificar la idoneidad del producto para el fin previsto, y cualquier condición diferente a las aquí indicadas será responsabilidad del aplicador.
- En caso de derrames, se recomienda recogerlos con material absorbente y disponerlos conforme a la normativa vigente, al igual que los residuos y envases vacíos; no deben ser incinerados.
- En caso de presentarse defectos atribuibles a fabricación y debidamente comprobados, la responsabilidad se limita a la reposición del producto o su valor. No aplica garantía en situaciones derivadas de uso inadecuado, manipulación incorrecta, condiciones externas o intervenciones no autorizadas.
- La información aquí descrita puede ser modificada sin previo aviso.

Para conocer mayor información acerca de nuestros productos puede comunicarse a la línea de servicio al cliente al +573016802181 +573023016723 y visitar nuestra página web [www.ultrapinturas.com](http://www.ultrapinturas.com)