

## IDENTIFICACION

MASTER 1

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

MASTER 1 es una revestimiento arquitectónica de bajo olor, diseñada especialmente para ambientes interiores, con alto cubrimiento al secar, alta durabilidad, excelente adherencia, acabado mate y fácil aplicación con excelente nivelación con 90 ciclos de lavado

## PROPIEDADES FISICAS

PROPIEDAD	VALOR	METODO
Apariencia	Líquido Blanco	
Viscosidad en unidades Krebs a temperatura ambiente	50 ± 5 KU	NTC 559
Densidad	0,84 ± 0,01 gr/cc	Manual de métodos
Color	Blanco	
Modo de Aplicación	Brocha, Rodillo o pistola	

## FORMA DE USO

Para la decoración, protección y mantenimiento de ambientes interiores en paredes y cielos , sobre superficies nuevas o previamente pintadas , tales como:

Base Cemento (Superficie curada):

- Concreto
- Bloqueo de ladrillo
- Adoquines
- Mortero de Revoque
- Placas de Fibro-Cemento

Base yeso (Superficie sellada):

Estuco en polvo  
 Joint Compound en polvo  
 Yesos  
 Placas cartón –yeso: Construcción liviana

Otros sustratos como:

Estuco Plástico  
 Pastas texturizables  
 Superficies de madera en ambientes interiores

## VENTAJAS

- Bajo olor ( Bajo VOC)
- Alto Rendimiento
  - Acabado PARjo
  - Lavable
  - Amigable con el medio ambiente
  - Facil aplicación con brocha, rodillo o pistola
  - Se deja repasar
  - Acabado Mate
  - Bajo salpique
  - Diluible en agua
  - Tiene el respaldo de y la garantía de pinturas DUROCOLOR ®

## PRESENTACION

**MASTER 1 se comercializa en presentaciones de 5 galones o tambor**

Los datos indicados en esta ficha técnica son valores medios tomados estadísticamente en nuestro laboratorio y carecen de valor contractual.	Revisado por : JEFE PRODUCCION		Aprobado por: GERENTE
	Versión: 02	Vigencia: 23/julio /19	Modificaciones: Inicio SGC

**Para evitar alteraciones del producto y la calidad del envase , almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco , separado de las paredes y de piso con estibas y fuera de los rayos directos del sol , almacenar a temperaturas de 10°c a 30° c**

### **SEGURIDAD**

- No es inflamable
- Evite contacto del producto con los ojos o piel , para mejor protección use guantes y gafas
- Evite que el producto sea vertido en alcantarillas en caso de existir un derrame realice una limpieza de este y termine de eliminar los residuos con abundante agua .
- La información suministrada en esta ficha técnica es una guía para su uso y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.
- Toda la información técnica publicada está sujeta a cambios sin previo aviso

### **APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

Mezclar el producto con espátula hasta obtener un líquido uniforme. Puede aplicarse con s de brocha, pistola o rodillo. Para aplicar con brocha o rodillo diluir 4 volúmenes de MASTER 1 por 1 de agua, a mayor cantidad de agua afectará el cubrimiento. Para aplicar con Airless diluir con un 10% de agua y con pistola se recomienda diluir según las indicaciones del fabricante. Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos, dependiendo del estado de la superficie. El tiempo de secado recomendado entre manos es de 2 horas como mínimo.

Los datos indicados en esta ficha técnica son valores medios tomados estadísticamente en nuestro laboratorio y carecen de valor contractual.	Revisado por : JEFE PRODUCCION		Aprobado por: GERENTE
	Versión: 02	Vigencia: 23/julio /19	Modificaciones: Inicio SGC