

Master Eco

FICHA TÉCNICA
PINTURA VINÍLICA MATE
GB300



DESCRIPCIÓN



Master Eco: es una pintura vinil acrílica de acabado mate, diseñada para ser aplicada en interiores, de buena adherencia y acabado al tacto.

Rendimiento teórico: 6-8 mts x litro (puede variar por tipo de superficie, aplicación y condiciones climáticas)

Disponibilidad de envases: 200, 19, 4 lt

Disponibilidad de colores : Revisar catálogo de colores con proveedor.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Verifique que no haya vestigios o presencia de humedad antes de la aplicación de cualquier producto, sellador o pintura. en caso de presencia de este agente elimine la fuente y considere un lapso de tiempo razonable para su dispersión.



Elimine completamente la pintura en mal estado con una espátula o cepillo de alambre a consideración del cliente.

Limpie perfectamente la superficie para eliminar cualquier contaminante que inhiba la adherencia de la pintura como grasa, polvo, pintura seca y suelta, salitre o alcalinidad.

Dilución y aplicación



Agite el producto de forma uniforme antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.

Para una mejor aplicación puede agregar de un 10% a 15% de agua limpia e incorpore hasta obtener una mezcla consistente y homogénea.

Concreto: Las áreas nuevas deben estar totalmente curadas por 28 días (período de fragua), secas y limpias. Sobre la superficie curada aplique una capa de SELLADOR VINÍLICO GB. Finalmente aplique este acabado.

Panel de yeso : Limpie el polvo perfectamente y aplique una capa de SELLADOR VINÍLICO GB diluido al 20 o 25%, deje secar y aplique la pintura.

Áreas en general: Limpie y desengrase bien toda la superficie. Aplique una capa de SELLADOR VINÍLICO GB para garantizar la adherencia y finalmente aplique el acabado.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. no somos responsables de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. el objetivo de estos datos es garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

Master Eco



EQUIPO DE APLICACIÓN



Puede aplicarse con brocha, rodillo, así como pistolas de gravedad, convencional o equipo de airless. Utilice el equipo con la boquilla y la presión recomendada para mejores resultados. Siga todas las recomendaciones del fabricante del equipo y pruebe el funcionamiento antes de aplicar.

TIPO DE PISTOLA	BOQUILLA	PRESIÓN (PSI)
Succión convencional:	1.3 mm	35 lbs
Airless	517	1500

APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS	SECADO ENTRE CAPAS	ESPESOR DE PELÍCULA SECA
Mínimo 2	20-25 minutos	1 mil

TIEMPO DE SECADO



TIPO DE SECADO	TIEMPO	SECADO FORZADO	TIEMPO
Estos datos corresponden a 20 °C (68 °F)			
Al polvo:	N/A	N/A	
Al tacto:	40 min	N/A	
Segunda mano	1 hora		

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CUIDADO



Aplique el producto en las condiciones requeridas, ya que el desempeño varía dependiendo de las condiciones de superficie, sistema de aplicación y climatológicas.

NO SE APLIQUE EN EXTERIORES

En colores básicos expuestos al exterior hay mayor degradación de color por efecto del sol que en colores pasteles o claros.

Mantenga el envase cerrado entre 5 y 35 °C en un lugar fresco y seco.

En muros que estén constantemente húmedos o mojados no es recomendable su aplicación.

Este producto no es resistente a sustancias corrosivas ni altas temperaturas.

Las especificaciones mencionadas deben tomarse en consideración como una orientación, no intentan ser restrictivos pues el consumidor puede variarlas.

Pinturas GB no se hace responsable por el trabajo aplicado ni su modo de aplicación.



Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. No somos responsables de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. El objetivo de estos datos es garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

