



BASIS

Techos y Drywall Pro

**ALTO RENDIMIENTO
y bajo salpique**

IDEAL PARA
Techos · Drywall · Zonas de bajo tráfico

Pintura para techos y drywall

Alto cubrimiento · bajo salpique · acabado ultra mate

Tipo 3

 Alto rendimiento

 Acabado Ultra Mate

 Excelente blancura

 Fácil de aplicar

Pintura arquitectónica base agua diseñada para decorar y/o proteger techos, cielorrasos y drywall al interior, en sistemas constructivos donde no se requiere una limpieza frecuente. Optimizada para maximizar productividad, rendimiento y cubrimiento con el menor costo por metro cuadrado aplicado.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento de alta eficiencia desarrollado para cubrir de manera eficiente superficies de bajo tráfico. Permite altas diluciones manteniendo excelente cubrimiento, con bajo salpique. Gracias a su alto poder cubriente y excelente nivelación, disimula imperfecciones y proporciona un tono blanco cálido y uniforme, ofreciendo una solución eficiente para estas superficies.

BENEFICIOS CLAVE

- Alto rendimiento
- Acabado ultra mate que cubre imperfecciones
- Permite altas diluciones sin perder desempeño
- Excelente rendimiento práctico en obra
- Fácil aplicación y rápida absorción en sustratos
- Bajo costo por metro cuadrado aplicado

USOS RECOMENDADOS

Pintura para uso en interiores en zonas de bajo tráfico como techos, cielorrasos y drywall en viviendas, oficinas y comercio. Uso en superficies nuevas o previamente pintadas.

Detrás de cada obra entregada, hay decisiones correctas.

BASIS · Los Básicos de la Construcción

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Viscosidad ASTM D562	110 – 120	KU
Densidad ASTM D1475	5,4 – 5,8	kg/gal
pH	8,5 – 9,5	—
Sólidos por peso ASTM D1644	56 – 60	%
Sólidos por volumen	28 – 32	%
Poder cubriente	> 97	%
Brillo 85° (Ultra Mate)	< 5	UB
VOC*	< 40	g/L

*VOC calculado a partir de la composición del producto.

RENDIMIENTO PRÁCTICO

TIPO DE SUPERFICIE / CONDICIÓN	RENDIMIENTO A 1 MANO	RENDIMIENTO FINAL A 2 MANOS
Sobre Estuco Plástico Profesional	35 – 40 m ² /galón	30 – 35 m ² /galón
Repinte sobre color similar / igual	35 – 45 m ² /galón	35 – 40 m ² /galón
Repinte sobre color diferente	30 – 35 m ² /galón	25 – 30 m ² /galón

Dilución recomendada para rendimiento óptimo: 20% a 30%.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y libres de grasa, polvo, óxido, pintura en mal estado o cualquier otro contaminante. Las superficies brillantes se deben lijar para dar adherencia al producto; retire el polvo antes de aplicar. Resanar con estuco posibles fisuras, grietas, huecos y demás imperfecciones que puedan afectar el acabado. Para aplicación sobre cemento, concreto, pañete o revoque, se debe asegurar que este tenga mínimo 1 mes de aplicado. Si la superficie presenta manchas de hongos, lave con una solución de hipoclorito de sodio al 10%, deje actuar durante mínimo 30 minutos, enjuague y deje secar antes de pintar.

PREPARACIÓN DE PRODUCTO

Agite el producto con una espátula limpia hasta lograr una mezcla uniforme. De acuerdo al equipo de aplicación, diluya con agua en las siguientes proporciones:

INSTRUMENTO DE APLICACIÓN	PINTURA	AGUA*
Rodillo	75%	25%
Pistola de aire convencional	70%	30%
Sistema Airless	70%	30%

*Cantidad de agua recomendada · Prepare y diluya únicamente la cantidad que va a utilizar · La dilución se debe realizar en volumen. Agitar hasta completa homogenización.

Dilución máxima permitida según condiciones de obra: hasta 40%.

Diluciones superiores al 25% reducen el contenido de sólidos aplicado por mano y pueden requerir manos adicionales para obtener el cubrimiento y acabado deseados.

APLICACIÓN

Secado al tacto	30 – 60 minutos
Secado entre manos	2 – 4 horas
Equipos	Brocha, rodillo o sistema airless
Tiempo de curado	72 horas, durante el cual debe ser protegido del contacto con el agua.

VALOR PARA EL CONSTRUCTOR

Diseñado para optimizar el costo total del sistema de pintura:

- Permite mayor velocidad de aplicación — optimizado para sistemas airless
- Disminuye costos de mano de obra

PRESENTACIÓN

Caneca de 5 galones (envase plástico).

ALMACENAMIENTO

36 meses en envase original cerrado, bajo techo, entre 5 °C y 35 °C. Mantener alejado de fuentes de calor.

TECNOLOGÍAS



Tecnología base de las pinturas BASIS, desarrollada para aportar cubrimiento, adherencia y durabilidad.



Reduce el goteo y el salpique, facilitando una aplicación más limpia y controlada.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

GLASST INNOVATION COMPANY advierte que las recomendaciones de uso no constituyen una garantía, expresa o implícita, de la idoneidad del producto para un propósito particular, ya que existen muchos factores que están por fuera de lo previsto por diseño que podrían afectar tanto el desempeño del producto.

Por tanto, los clientes deben realizar sus propias pruebas para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas, incluyendo el análisis de estabilidad y compatibilidad con otras materias primas. Adicionalmente, GLASST INNOVATION COMPANY no se hace responsable de los cambios que pueda presentar el producto después de alterar el empaque original, introducir objetos o adicionar sustancias, debido a la presencia de contaminantes que pueden afectarlo.

PARA CUALQUIER INFORMACIÓN TÉCNICA ADICIONAL, POR FAVOR DIRÍJASE AL ÁREA COMERCIAL O AL ÁREA TÉCNICA.