



# BASIS

## Esencial FONDEO Pro

EFICIENCIA DE  
**98% cubrimiento**

**IDEAL PARA**  
Áreas comunes · Cielos ·  
Primeras capas

## Pintura interior

Alto rendimiento y productividad · vinilo de fondeo · ultramate

Hasta 40% de dilución\*

Tipo 2



Base Agua



Bajo VOC



Acabado Ultramate



Decorativa

Pintura arquitectónica base agua diseñada como capa de fondeo de alta eficiencia para sistemas constructivos, optimizada para maximizar productividad, rendimiento y cubrimiento con el menor costo por metro cuadrado aplicado cuando se combina con BASIS Super Lavable Pro.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento de alta eficiencia desarrollado para primeras manos en obra. Permite altas diluciones manteniendo excelente cubrimiento, facilitando la preparación de superficies para capas finales y reduciendo significativamente el consumo total de pintura.

### BENEFICIOS CLAVE

- Alto cubrimiento desde primeras manos
- Permite altas diluciones sin perder desempeño
- Excelente rendimiento práctico en obra
- Reduce consumo de pintura en sistema completo cuando se usa con BASIS Super Lavable Pro
- Lavable
- Fácil aplicación y rápida absorción en sustratos
- Bajo costo por metro cuadrado aplicado
- Excelente base de fondeo para capas de acabado

### USOS RECOMENDADOS

Como capa de fondeo en muros interiores antes de pinturas de acabado; es adecuada para decorar y proteger muros o techos de estuco, yeso, madera o pintura previa, optimizando el rendimiento del color final.

**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	5,2 – 5,6	kg/gal
pH	8,5 – 9,5	—
Sólidos por peso ASTM D1644	50 – 60	%
Sólidos por volumen	34 – 38	%
Poder cubriente	> 98	%
Brillo 85° (Ultramate)	< 5	UB
Lavabilidad	> 50	%
Resistencia a la abrasión	> 50	Ciclos
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	45 – 50 m <sup>2</sup> /galón	35 – 40 m <sup>2</sup> /galón
Repinte sobre color similar / igual	50 – 55 m <sup>2</sup> /galón	40 – 45 m <sup>2</sup> /galón
Repinte sobre color diferente	40 – 45 m <sup>2</sup> /galón	35 – 40 m <sup>2</sup> /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.

Diluciones superiores al 30% 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

## VALOR PARA EL CONSTRUCTOR

Diseñado para optimizar el costo total del sistema de pintura:

- Reduce consumo de pintura de acabado
- Mejora el rendimiento global del sistema cuando se usa con BASIS Super Lavable Pro
- Permite mayor velocidad de aplicación
- Disminuye costos de mano de obra

Actúa como base técnica para maximizar la eficiencia del sistema completo de recubrimiento.

## 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  
**GLASST COAT**®

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

Tecnología  
**GLASST DropZero**®

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

Tecnología  
**Color ADAPT**®

Compatible con procesos de entintado. Los resultados dependen del sistema utilizado; BASIS no garantiza entintados realizados por terceros.

## 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.**