



# BASIS

## Super Lavable Pro

RESISTE +500 CICLOS DE ABRASIÓN

### Super Lavable

IDEAL PARA

Obra nueva · Apartamentos · Paredes con estuco

## Pintura interior

Súper lavable profesional · acabado ultra-mate

Tipo 1



Base Agua



Bajo VOC



Acabado Ultra Mate



Decorativa

Pintura arquitectónica base agua de alto desempeño desarrollada para proyectos constructivos que requieren máxima eficiencia de aplicación y bajo costo total en obra.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento de nueva generación optimizado para constructores. Combina alto cubrimiento, excelente rendimiento práctico y facilidad de aplicación, permitiendo reducir tiempos, manos y costos de mano de obra. Ofrece un excepcional poder de cubrimiento y alta retención del color en el tiempo.

### BENEFICIOS CLAVE

- Balance óptimo entre cubrimiento, rendimiento y durabilidad
- Menor número de manos para lograr acabado final
- Excelente rendimiento diluido para maximizar productividad
- Acabado ultra mate que oculta imperfecciones de superficie
- Bajo salpique y excelente nivelación
- Bajo amarillamiento para mayor estabilidad del color
- Aplicación ágil con brocha, rodillo o airless

### USOS RECOMENDADOS

Indicado para ambientes interiores y exteriores bajo techo, en proyectos de vivienda, edificaciones masivas y proyectos VIS y no VIS. Aplicable sobre estuco, concreto, mortero, pañete, yeso, madera, drywall, fibrocemento y superficies 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 – 5.6	kg/gal
pH	8.5 – 9.5	—
Sólidos por peso ASTM D1644	58 – 62	%
Sólidos por volumen	41 – 45	%
Poder cubriente	≥ 97	%
Brillo 85° (Ultra Mate)	≤ 5	UB
Lavabilidad / Remoción de manchas	≥ 80	%
Resistencia a la abrasión	> 500	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	50 – 55 m <sup>2</sup> /galón	30 – 35 m <sup>2</sup> /galón
Repinte sobre color similar / igual	60 – 70 m <sup>2</sup> /galón	40 – 45 m <sup>2</sup> /galón
Repinte sobre color diferente	40 – 45 m <sup>2</sup> /galón	30 – 35 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. Si se va a aplicar sobre acabados brillantes o mates, la superficie se debe lijar, posteriormente limpiar con un paño húmedo y dejar secar por completo antes de pintar. 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.

## 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

Este producto ha sido diseñado para reducir el costo total de aplicación mediante:

- Mayor rendimiento real en obra
- Menor consumo por metro cuadrado
- Reducción en tiempos de aplicación
- Disminución de retrabajos por acabado

## 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.**

**BASIS**