

APLICACIÓN

1. Como saber si necesita pintura base.

SUPERFICIES RECOMENDADAS	INTERIOR	EXTERIOR
Ladrillo/piedra sin pintar absorbente	No requiere Base	No requiere Base
Ladrillo brillante/Hardie Board/placa de cemento	BioGrip Micro	BioGrip Micro
Concreto/CMU bloque/Portland o Gypsum Estuco, Ladrillo/piedra pintada.	BioGrip Micro	BioGrip Micro

Consejo Útil

Para verificar si la superficie es absorbente, échele un poco de agua para ver si la absorbe. Si se forman gotitas que permanecen en la superficie entonces no es absorbente y requiere una capa de BioGrip Micro.

2. Verifique su cantidad.

¡IMPORTANTE: ASEGURESE DE TENER EL COLOR CORRECTO.

Revise la textura del ladrillo y la profundidad del cemento en las uniones porque esto afectará la cantidad de pintura requerida.

Determine la cantidad exacta requerida, haciendo una prueba con un litro y vea que tanto cubre en la primera y segunda capa.

Masonry Flat y Textured se recomiendan 2 capas.

MASONRY FLAT	MASONRY TEXTURED
1L/1 QT cubre 65 – 85 Pies cuadrados	1L/1 QT cubre 50 – 70 Pies cuadrados
2.5L/0.67 GAL cubre 165 -215 Pies cuadrados	2.5L/0.67 GAL cubre 130 – 180 Pies cuadrados
15L/4 GAL cubre 1000 -1300 Pies cuadrados	15L/4 GAL cubre 800 -1100 Pies cuadrados

Consejo Útil



3 - 4.5 litros DE AGUA

15 litros DEL PRODUCTO

La primera capa requiere un mínimo del 20% dilución para asegurar que pegue.

3. Prepare su herramienta.

	Brocha	Rodillo	Rociador	Cubeta
FLAT	✓	✓	HVLP O AIRLESS	✓
TEXTURED	✓	✓	TEXTURA O AGREGADO	✓

4. Agregue agua.

¡IMPORTANTE: LA PINTURA DEBE SER DILUÍDA.

Vacíe la pintura concentrada en una cubeta limpia, y agregue la cantidad de agua enlistada abajo. [Porcentaje para diluir]

FLAT/TEXTURED	Porción de Agua	1L (1 QT)	2.5L (0.67 GAL)	15L (4 GAL)
Mínimo	20%	200ml (~0.2QT)	1L (~1QT)	3L (~3QT)
Máximo	30%	300ml (~0.3QT)	1.5L (~1.5QT)	4.5L (~1GAL)



Todas las pinturas Romabio se venden concentradas para reducir la huella de carbono y tener un producto más limpio.

Revuélvalo completamente bien usando una paleta de taladro o una tablita de mezclar, durante 3 – 5 minutos hasta tener una consistencia uniforme sin agua estancada. El porcentaje de dilución varía según el tipo de producto y se encuentra en la etiqueta de atrás.

APLICACIÓN

5. Prepare la superficie.

IMPORTANTE: HUMEDESCA LA MAMPOSTERIA.

Lave a presión y limpie completamente la superficie antes de aplicar la pintura. Se pueden usar jabones ligeros pero no son necesarios. Si se utilizan, asegúrese que no queden residuos antes de pintar.

Para superficies de mampostería absorbentes, y sin pintar, moje la pared o déjela húmeda desde la primera lavada. No necesita tener agua corriendo pero no puede estar seca.

Para otras superficies prepárese de la misma manera que para otras pinturas.

Consejo útil

Prepare y pinte en el primer día dejando suficiente tiempo para llevar a cabo su proyecto con más eficacia.

6. Empiece a pintar.

Aplíquese en temperatura de 50 – 90 grados Fahrenheit. No se aplique si la temperatura baja debajo de congelación en las primeras 36 – 40 horas después de la aplicación. Aplíquese como cualquier otra pintura.

No busque conseguir que la primera capa sea perfecta. Permita que la primera capa se seque de 4 a 8 horas antes de aplicar la segunda capa.

Para obtener 20 años de garantía limitada deben aplicarse dos capas de Masonry Flat y Masonry Textured.

Puede retocarse en cualquier momento debido al terminado mate.

IMPORTANTE: NO PERMITA QUE EL MASONRY FLAT Y MASONRY TEXTURED SE SEQUEN EN SUPERFICIES DE MAMPOSTERIA QUE NO DEBEN SER PINTADAS.

Si se pintan, límpielas inmediatamente. Puede usar un ácido ligero como vinagre o si es necesario use ácido muriático para manchas más difíciles.

Consejo útil



La lluvia no afectará la pintura aplicada después de haber pasado 4 – 8 horas.

7. ¡Limpie y ya terminó!

Limpie con agua y jabón si es necesario.

Las pinturas Romabio son orgánicas y no dañarán el pasto, plantas o árboles una vez diluidas.

Masonry Flat & Masonry Textured son lavables, pero debe permitir que se sequen por 14 días antes de limpiarse.

Se puede lavar a presión de agua ligera, pero no todas las manchas se pueden quitar porque la pintura crea una superficie impermeable.

Si guarda la pintura sin diluir en una cubeta limpia por separado, puede durar muchos años porque la pintura concentrada tiene una larga duración de almacenamiento.

Si usa la pintura directamente del envase, puede contaminarse y recomendamos que no se guarde para uso futuro.

Para más información, vea los videos en YouTube @romabiopaints.