

## INTRODUCCIÓN

El LimePaint es un revestimiento decorativo que ofrece una apariencia suave y elegante para diversas superficies. Para asegurar una instalación adecuada y un acabado duradero, siga cuidadosamente los pasos detallados en este manual.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### 1- Evaluación de la Superficie:

Antes de comenzar, inspeccione la superficie donde se aplicará el LimePaint. Asegúrese de que esté limpia, seca y libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante. Si es necesario reparar el soporte: nivelar irregularidades superficiales con masilla y sanear previamente fisuras, grietas, coqueas, desconchados... Dejando secar el tiempo estipulado de los productos empleados en la reparación.

### 2- Aplicación del sellador si:

Sustratos que presentan diferencia de material o sea madera.

## APLICACIÓN DE LIMEPAINT

### Preparación de producto:

Abrir el recipiente y mezclar a bajas revoluciones, para evitar la incorporación de aire y asegurar su homogeneidad. No añadir nada.

El producto viene listo para aplicarse.

### 1- Primera capa:

Aplicación con rodillo o brocha: Vierta una cantidad adecuada de LimePaint en la bandeja. Con el rodillo, aplique una capa uniforme sobre la superficie, también se puede aplicar con brocha directamente desde el recipiente. El modo de aplicación es igual al de una pintura tradicional.

2- Secado: Deje secar la primera capa durante 24 horas.

### 3- Segunda capa:

Repetición del proceso: Rodillo o brocha. Recuerde que finalmente en esta capa se obtendrá el acabado final, dependiendo de la herramienta a usar.

Secado final: Deje secar la segunda capa durante otras 24 horas.

## ACABADO EN BAÑOS Y ZONAS HÚMEDAS

Se recomienda protegerlo con un hidrófugo de base agua que no altera el aspecto y desempeño del recubrimiento. Aún así, no se recomienda instalar en el área de duchas.

1- Aplicación de hidrófugo: Para superficies en baños o áreas húmedas, se recomienda aplicar un hidrófugo sobre el LimePaint seco para proporcionar una protección adicional contra la humedad.

2- Capa de protección adicional (Opcional): Para una protección superior, aplique una capa de cera sobre el hidrófugo seco. Esto no solo mejorará la resistencia al agua, sino que también proporcionará un acabado más duradero.

3- En cocinas, siempre evitando el uso en superficies de contacto directo con el agua, como el frontal de cocina.