

## INTRODUCCIÓN

El LimeDolomite Fino 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 LimeDolomite Fino. Asegúrese de que esté limpia, seca y libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante.

2- Aplicación del sellador si:

Sustratos que presentan diferencia de material o sea madera.

## APLICACIÓN DE LIME DOLOMITE FINO

Abra 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: Vierta una cantidad adecuada de LimeDolomite Fino en la bandeja del rodillo. Con el rodillo, aplique una capa uniforme sobre la superficie.

Alisado con llana: Inmediatamente después de aplicar con el rodillo, utilice la llana para alisar la superficie, eliminando cualquier exceso y asegurando una aplicación uniforme.

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

3- Segunda capa:

Repetición del proceso: Aplique una segunda capa de LimeDolomite Fino siguiendo los mismos pasos que en la primera capa: aplicación con rodillo y alisado con la llana (planchado).

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.